

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

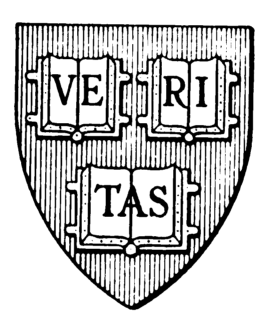
- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

Lan. 24 18.82

HARVARD UNIVERSITY



FRANCES LOEB LIBRARY
GRADUATE SCHOOL OF DESIGN

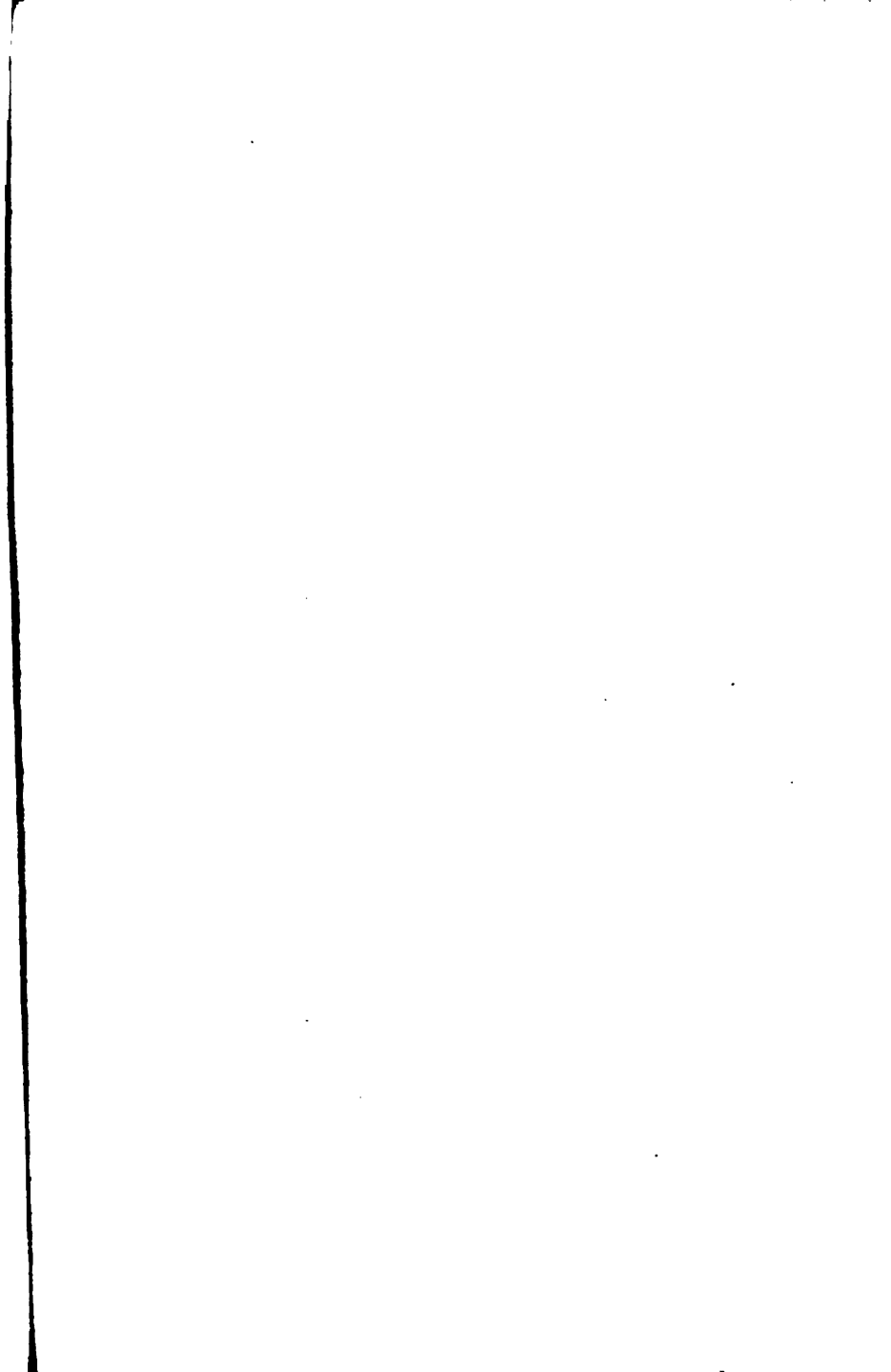
02367



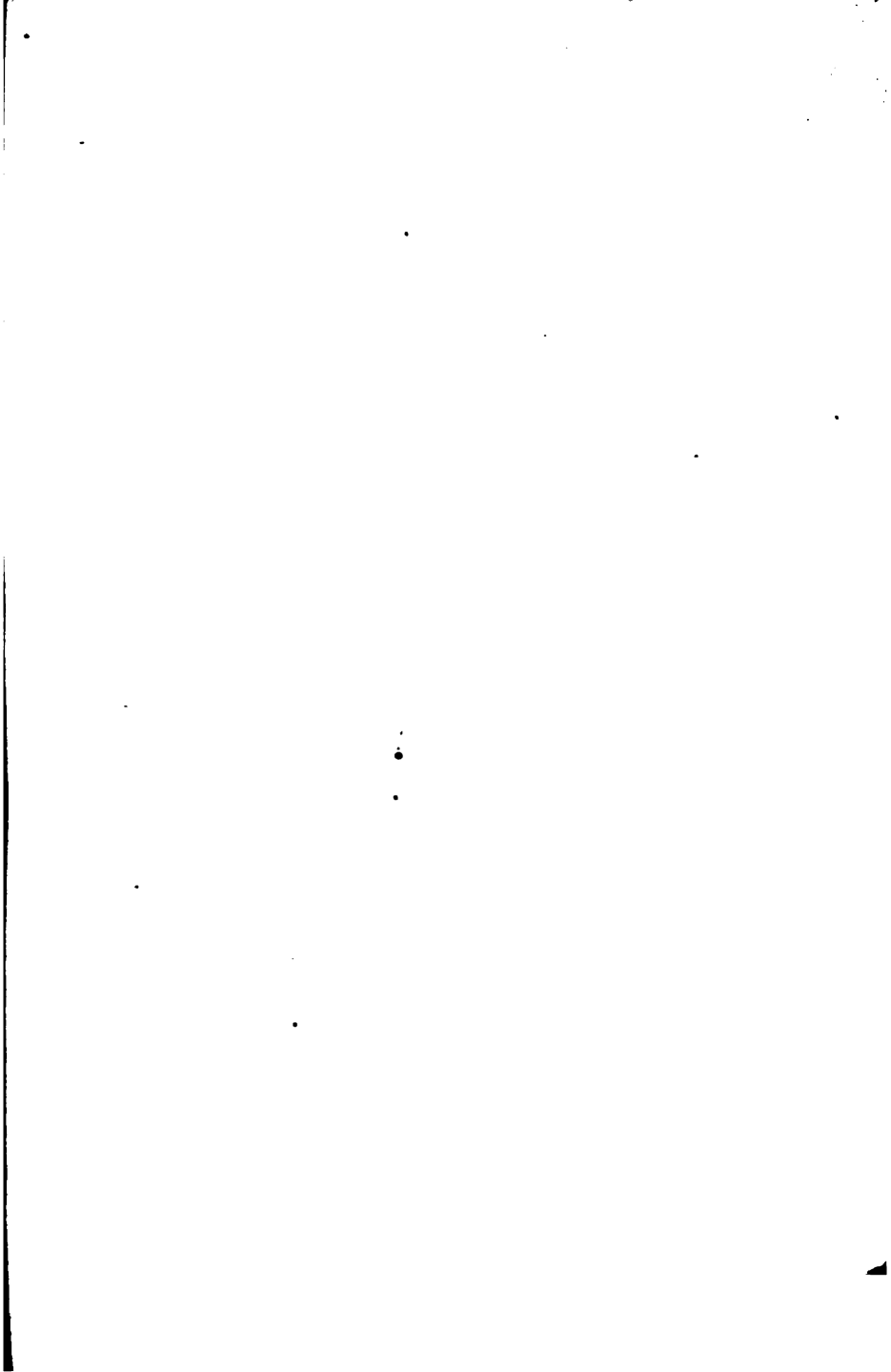
			•	
		•		
•		•	•	
	•			
			•	
	•			
			•	

				•	
					•
			•		
		•			
•					
		•			
	•				
					•
	•				
	•				
	•				
		•			

1		
;		
ļ		
,		
٠		
;		
}		
ļ		
•		
	.	
	•	
	•	
	·	
	•	



,				
		•		
•				
	•			
			•	
				•
	•			



		•	
			•
		•	

Allgemeines

Mustrirtes Gartenbuch.

Anleitung

zum Gartenban in seinem ganzen Umfange,

mit Aulturangabe aller Semuse: und Obftarten, der schönften Slumen für Gärten, Glashäuser und Jimmer. Julage der Gärten.

Ein Handbuch für Gärtner, Gartenfreunde, Landwirthe 2c.

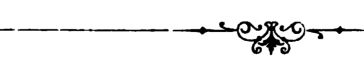
pon

b. Jäger,

Großberzogl. Sach : Beim. Hof-Garten-Inspector in Eisenach, Mitherausgeber der "Gartenflora", verschiedener Bereine torrespondirendes und Ehren-Mitglied, Inhaber der Königl. Burttemberg'schen und Großherzogl. Sach goldenen Medaille für Bissenschaft und Kunft 2c.

Bierte, vielfach verbefferte Auflage.

Mit 262 in ben Text gebruckten Holzschnitten und einem Titelbilbe.



Hannober.

Berlagsbuchhandlung von Philipstohen.

1882.



Jager's illustrictes Cartonbuch.

Verlag von Phitipp Cohen in Hannover.

....

the first of the second points

	N		
		•	
		•	

Allgemeines

Mustrirtes Gartenbuch.

Anleitung

zum Gartenbau in seinem ganzen Umfange,

mit Aulturangabe aller Semuse: und Obftarten, der schönsten Slumen für Garten, Glashäuser und Jimmer. Julage der Garten.

Ein Handbuch für Gärtner, Gartenfreunde, Landwirthe 2c.

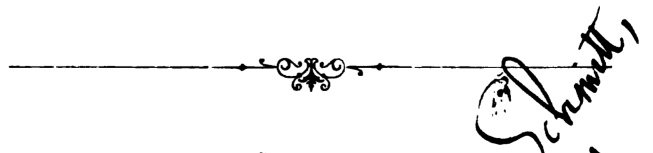
pon

S. Jäger,

Großberzogl. Sachs. Weim. Hof-Garten-Inspector in Eisenach, Mitherausgeber der "Gartenstora", verschiedener Bereine korrespondirendes und Ehren-Mitglied, Inhaber der Königl. Württemberg'schen und Großherzogl. Sächs. goldenen Medaille für Wissenschaft und Kunft 2c.

Bierte, vielfadr verbefferte Auflage.

Mit 262 in ben Tegt gebruckten Holzschnitten und einem Titelbilbe.



Hannover.

Berlagsbuchhandlung von Philip Cohen.

1882.

12367
Lan 2416 6 Harvard College Library
Sout. 12, 1899

From the Library of George Adam Schmitt.

Berfasser und Berleger behalten sich bas Recht ber Uebersetzung in fremde Sprachen vor.

HARVARD UNIVERSITY

NOV 5 1991

Frances Loeb Library **Braduate** School of Design

AL07193

SB 98

Porwort zur vierten Anflage.

Perfasser und Verleger haben ihrer Dankbarkeit für die Gunst, welche das Publikum ben bisherigen Ausgaben des Buches geschenkt hat, badurch Ausdruck gegeben, daß Ersterer Alles aufgeboten hat, das an sich schon so vollständige Werk — die Kritik hat es wiederholt das vollständigste und brauchbarste allgemeine Gartenbuch genannt der Bollkommenheit noch näher zu bringen; Letterer verlieh demselben durch ein größeres Format und größeren Druck nicht nur ein besseres Ansehen, sondern machte es auch für geschwächte Augen angenehmer. Es würde zu weit führen und wenig nüten, auch nur die wesentlichsten Berbefferungen aufzuführen. Die vermehrte Bogenzahl von 10 Bogen bei größerem Format sagt Alles. Ich erwähne nur, daß die Bahl der beschriebenen, für das allgemeinere Bedürfniß werthvollsten Pflanzen und beren Kultur, wenigstens verdoppelt worden ist. Biele wichtige Pflanzen wurden aus den Collectivkulturen genommen, um in der alphabetischen Reihenfolge der vierten (letten) Abtheilung besonders besprochen zu werden, um ihnen so mehr gerecht zu werden. Da über den Druck langere Beit verging, so wurden die seitdem neu eingeführten sowie die vergessenen Pflanzen im Nachtrage zusammengestellt. Endlich wurden die wichtigen Entdeckungen von Dr. Siemens über die Wirkung der elektrischen Beleuchtung auf die Pflanzenwelt in einem zweiten Nach= trage erwähnt. So kann ich ohne Ueberschätzung sagen: diese vierte Auflage ist eine sehr verbesserte und vermehrte, und kann noch mehr Sutes stiften als ihre Vorgänger.

Daß ich auch bei dieser Auflage das alte Maß vorgezogen, wo es sich nur um annähernd richtige Größenangaben handelte, geschah in der guten Absicht, deutlichere Begriffe zu geben und weniger bestimmt zu bleiben. Ich kann wohl sagen, eine Pflanze wird $1^1/2-2$ Fuß hoch, würde dagegen mit den Decimalstellen des Metermaaßes eine Bestimmtheit der Größe ausdrücken, welche nicht beabsichtigt wird, weil sie nicht vors

handen ist.

Eisenach, im Frühling 1882.

Der Verfasser.

-			
		•	
,			
	•		
	·		

Inhalts-Verzeichniß.

Ein alphabetifch geordnetes Regifter über bie beutschen und lateinischen Ramen berjenigen Pflanzen, deren Rultur und Berwendung in diefem Buche ermähnt murden, befindet fich am Schluffe deffelben beigegeben. ----Seite 1 Erfter Theil. Allgemeine Belehrungen und wissenschaftliche Brundlagen für alle Bweige des Bartenbaues. Erfte Abtheilung. Jebens: und Machsihumsbedingungen der Planzen. Erfter Abschnitt: Eutstehung, Wachsthum, Ernährung und Lebens-3 4 2. Rebensdaner, Ernährung und Wachsthum der Pflanzen 8 3. Die Bildungs- und Wachsthumsperioden der Pfangen 18 3weiter Abichnitt: Die Lebens= und Aulturbedingungen der Pfangen: Licht, Barme, Luft, Elettrizität, Baffer, Boden 23 23 28 **37** 89 5. Die mafferigen Cheile der Atmosphäre: Bafferdunft, Rebel, Thau, Regen, 40 42 47 Ameite Abtheilung. Blima, Jage, Grund und Soden. Die Sülfserden. Bunger und Bungung. 47 47 48 **52 52**

53

		Dan Baldankahan	Sent
		Der Kulturboben	55
	4.	Der Untergrund	56
	б.	Die Grundbestandtheile	58
		a. Mineralische Stoffe	58
		b. Organische Stoffe	61
	6.	Eintheilung des Bobens	63
	••	a. Der Boben nach seinen vorherrschenben Bestandtheilen	65
		b. Sandboden Riesboden	65
			• -
		c. Thonboben	68
		d. Kaltboben	71
		e. Mergelboden	73
		f. Humusboden	74
	7.	Die physikalischen Eigenschaften des Bobens	75
		1. Farbe. 2. Gefüge oder Zusammenhalt. 3. Berhalten zum Basser.	
		4. Fähigkeit, luftige Bestandtheile einzusaugen. 5. Empfanglichkeit für	
		Barme und Barmehaltigkeit.	
	8.	Mächtigkeit und Feuchtigkeitszustanb	79
		Unleitung zur Untersuchung des Bobens	79
D	ri	tter Abichnitt: Die Bulfserden und das Erdmagazin	83
		rter Abschnitt: Dünger und Düngung	92
N)	• •	Wirkung, Rugen und Eintheilung bes Düngers.	7
	T		94
	1.	Hauptdünger oder Mist Colonis (OC). 2 Scholle 2000	74
		1. Rindermist (96). 2. Pferdes und Cselemist (96) 3. Schaf= Ziegen	
		und Wildpretmist (97). 4. Schweinemist (98). 5. Gestügelmist	00
		(98). 6. Abtrittsmist ober Kloakenbunger (99) 96-	
	11.	Bei- und Mebendünger	101
		A. Trodenbunger	102
		1. Guano. 2. Künstlicher Guano und Düngepulver verschiedener	
		Art. 3. Knochenmehl und Knochentoble. 4. Hornspane. Horn=	
		mehl, Klauen= und hufabfalle. 5. Beim. 6. Berschiedene thierische	
		Stoffe und Abfalle. 7 Deltuchen, Rapsmehl, Malzteime, Trefter.	
		8. Rus. 9. Afche. 10. Dungefalze und verschiedene Mineral=	
		bunger. Kalt, Gyps, Mergel. 12. Composterbe, Schlamm,	
		Strafenabraum	-118
		B. Flüssiger Dünger	114
		Sarn, Mistjauche, tunftliche Jauche, Seifenwasser, Ammoniatwasser,	* * * =
		Salmassa	
		Salzwasser.	117
		C. Grünbüngung	114
		Charles Off A.C. allenna	
		Dritte Abtheilung.	
		Die Sülfsmittel und gebränchlichten Werkzeuge.	
		Die Builamittet und Beatundtribuen Sacrufeute.	
	1.	Bertzeuge jur Bearbeitung bes Bobens, Dungers und jur Bertilgung	
	••	des Untraules	118
	9		125
		Werkzeuge zur Saat und Pstanzung	
		Gießgeräthe und Sprigen	129
		Transport= und Steiggeräthschaften	182
		Messer und andere Schneideinstrumente	186
		Vorrichtungen zum Abhalten und Fangen schädlicher Thiere	142
	7.	Schutvorrichtungen gegen Natureinflusse	144
	8.	Geräthschaften zur Anlage und Pflege bes Rafens	146

Inhalts-Berzeichniß.	AII
	Seite
9. Geräthschaften zur Erleichterung ber Ernte und zum Samenbau	149
10. Instrumente und Werkzeuge zu neuen Unlagen	150
11. Gefäße zur Pflanzenkultur	151
12. Pflangenbaufer, Raften, Gebaube	151
13. Berfciebene Bertzeuge und Gulfsmittel	151
and the state of t	
Bierte Abtheilung.	
Die zeinde und die Krankheiten der Planzen und ihre Gegenmitte	1.
4 & 1 b b b a	4
1. Feinde der Pflanzen	153
a. feindliche Thiere	153
b. Schädliche Pflanzen	185
2. Aransheiten der Pstanzen	187
Berwundungen, Unfruchtbarkeit, Brand und Krebs, Grind, Schorf, Harz-	
oder Gummifluß, Kräuselkrankheit, Schimmel, Mehlthau, Honigthau,	
Beinkrankheit, Kartoffelkrankheit, Wurzelfäule, Saftverberbniß, Ab-	
stodung, Saftstodung, Saftüberfüllung ober Berbluten, Absterben ber	
Rinde, Frostschaden, Stammfäule, Gelbsucht, Filzkrankheit, Ringel=	
oder Rottrantheit, Safranfraß, Mißbildung der Organe.	004
c. Leblose Stoffe und Natureinstässe als Phanzenfeinde	201
Fünfte Abtheilung.	
	٠.
Algemeine Perrichtungen und nothwendige Cinrichtungen beim Betri	tot
des Garienbanes.	
Erker Abschnitt: Die Fortpflanzung und Bermehrung der Pflanzen	
I. Geschlechtliche oder natürliche Fortpflanzung durch Samen	204
Die Samenzucht	204
Die kunstliche Befruchtung	210
Gefüllte Blumen	218
Die Samenprobe und das Borteimen, Beschleunigung bes Reimens	220
Auswahl und Vorbereitung der Samen. Saatzeit	228
Berfahren bei der Saat. Saatmethoden	225
Behanblung ber jungen Samenpflanzen	231
II. Die ungeschlechtliche Fortpftanzung	231
A. Naturgemäße Bermehrung durch Knospen, 3wiebeln,	
Knollen, Ausläufer, Wurzeln und Stockausschlag.	232
B. Kunstliche Fortpflanzung durch Ableger und Steck=	
linge	236
1. Bermehrung durch Ableger oder Senker	236
2. Vermehrung durch Stecklinge ober Stopfer	241
Gehölzstecklinge aus altem Holze. — Krautartige Gehölzstecklinge.	
— Stecklinge von trautartigen Topfpflanzen. — Stecklinge von	
holzartigen Topfpflanzen. — Stammstecklinge. — Augensteck=	
linge. — Blattstecklinge. — Schnitt und Zurichtung der Steck=	
linge. — Behandlung der Stecklinge. — Das Einpflanzen.	

j

	Sett
C. Bermehrung durch Beredlung ober Impfen	
Uebersicht der Beredlungsarten.	
1. 3 weigen ober Impfen mit Reisern	259
Behandlung ber Pfropfreiser. — Pfropfen in ben Spali	
ober Pelzen Pfropfen mit bem Musschnitt Pfropfen	
auf Burgeln Pfropfen in die Rinde Pfropfen in die	
Seite ober Anspigen. — Ropuliren. — Ropuliren mit bem	
Reilschnitt. — Schäften ober Anplatten.	
Das krautartige Beredeln und das Stecklingspfropfen	268
Die Winterveredlung	258
2. Beredeln mit Augen oder Okuliren	
Bedingungen und Vortheile beim Okuliren	
Das einfache Okuliren ober Augeln. — Das Okuliren mit	
and the control of th	
Ausschnitt und Holz. — Das Pfeiseln und das Ringels	1
propfen. — Borbereitung zum Okuliren.	976
3. Das Ansaugen ober Ablaktiren	
Behandlung der veredelten Pflanzen bis nach dem Ber=	
wachsen der Wunden	276
Bereitung von Baumwachs, Pfropsharz und Mörtel	277
Berfendung der Edelreiser und Stecklinge	
4. Das Bermehrungshaus und die Zimmer=	
vermehrung	278
Zweiter Abschnitt: Die Bearbeitung, Bewässerung und Be-	
dedung des Bodens	282
1. Bodenbearbeitung	282
Das Graben. — Das Pflügen. — Das Rigolen. — Behacken, Auf-	
lockern, Behäufeln, Schollern.	
2. Entwässerung	287
3. Bewässerung	289
4. Bodenbededung	296
Dritter Abschnitt: Angabe der wichtigsten noch nicht genannten	
allgemeinen Arbeiten	297
Bierter Abichnitt: Anlage und Einrichtung der Umfriedigung,	
besondere Schupmittel, Geländer, Spaliere	308
1. Mauern, Planten, Gelänber, Baune, Beden	308
2. Schutvorrichtungen	307
3. Spaliere für Obstbäume und Schlingpflanzen	
Fünfter Abichnitt: Gebäude, Pflanzenhäufer und Raften	313
1. Gewächshäuser	313
Bericiedene Arten von Glashäufern. — Bage ber Glashäufer. — Form	
im Grundriß, Oberbau, Lage ber Fenster. — Baumaterial. — Solz=	
bau und Gisenbau. — Beschaffenheit der Fenster. — Anstrich. —	
Buftungseinrichtung. — Bedecken. — Transportable Baufer.	
2. Kästen und Mistbeete	325
3. Das Erdhaus mit Strohdach	330
4. Pflanzenzimmer, Doppelfenster, Reller, Obst- und Gemüsebehälter	
Sechster Abschnitt: Die Erwärmung der Sewächshäuser und	
Rästen	333
A. Heizeinrichtungen und Heizen	333
1. Defen	334
2. Feuerkanäle!	334
3. Seizung mit erwärmter Euft	339
4. Die Beiswafferheizung.	840
5. Die Dampsbeizung und gemischte Dampswasserheizung	341

Inhalts-Berzeichniß.	IX
6. Ueber Feuerungsmaterial 7. Die Heizung der Pflanzenkästen und Warmbeete B. Die Erwärmung durch Fermentation oder Selbsterhitzung erhitzung fermentations= oder Erhitzungsstoffe Anlage der Mistbeete und Umfähe Siedenter Abschnitt: Die Winterbededung zärtlicher Pflanzen Acter Abschnitt: Etikettirung und Betriebsbuchführung	Seite 342 342 344 345 348 352
Sechste Abtheilung.	
Persahren bei der Anlage von Gärten. Die wichtigsten der bei al Anlagen vorkommenden Arbeiten.	en
Erker Abschnitt: Entwerfen des Planes, Kostenanschläge und Absteden des Gartens 1. Die Planarbeiten 2. Kostenberechnung ober Boranschlag 3. Absteden 3. Absteden Reihensolge und Vertheilung der Arbeiten Erd= und Planirarbeiten und Terrassen Die Anlage der Wege Bweiter Theil. Die einzelnen Fächer des Gartenbaues.	Seite 357 362 362 370 370 872 876
A. Nutgärtnerei.	
Erfte Abtheilung. Gemüsehan im freien gande, in Mistheeten und Sänsern.	
Einleitung 1. Lage, Boben, Düngung und Bewässerung 2. Einrichtung und Eintheilung des Gemüsegartens 3. Wechselwirthschaft und Betriebsplan 4. Benutung des Landes durch Bor= und Nachanbau u. gemischte Kultur 5. Wahl der Gemüsesorten 6. Der Gemüsesamenbau 7. Die Gemüsepstanzenzucht 8. Die verschiedenen Arbeiten des Gemüsegärtners 9. Das Ausbewahren der Gemüse im Winter Ineiter Abscharten 1. Lohlarten Blumenkohl oder Karviol und Broccoli oder Spargelkohl. — Wirsing oder Herztohl. — Ropskohl oder Kraut	383 385 385 386 389 390 392 393 394 395 399 397

Otite	(Weiß=, Roth=, Blautohl oder Kraut, Kappes). — Kraustohl oder
	Wintertohl, Blautohl, Grün= ober Brauntohl. — Staubentohl. — Schnitttohl. — Chinesischer Kohl. — Kohlrabi.
405	2. Hülsenfrüchte
100	Erbsen. — Bohnen oder Fisolen. — Große oder Puffbohne. — Spargel=
	ober Flügelerbse. — Platterbse ober spanische Linse und die Malaga=
	erbse oder Richererbse.
409	3. Blättersalatpflanzen
409	Battig
400	Kopfsalat. — Romanischer oder Bindsalat. (Sommerendivien, Strunksalat,
409 412	Bleichsalat, Spargelsalat.) — Schnittsalat
413	Endivien
710	Stauden= oder Bleichsellerie.— Rabinschen ober Feldsalat und frangosische
	Rapungel. — Brunnentresse. — Gartentresse. — Staubentresse und
	amerikanische Kresse. — Kapuzinerkresse. — Cichoriensalat. — Bowen=
	jahn ober Mildbufd und Boffelfraut Californische Kreffe Guber
415	ober Bologneser Fenchel
416	4. Spinatpflanzen
	Wahrer Gartenspinat. — Reuseelandischer Spinat. — Mangold ober
	Beißkohl (Römischtohl). — Sauerampfer und Gemüseampfer. — Ber=
418	schiedene andere Spinatpflanzen.
410	5. Lauch- oder Zwiebelarten
	zwiebel. — Lauch ober Porree. — Schlangenknoblauch oder ägyptische
	3wiebel. — Schnittlauch ober Graslauch. — Johannislauch ober
	Klöben und Winterzwiebel.
421	6. Gurkenartige Bangen
	Die Gurte Rurbis - Melonen Die Baffermelone, Arbufe ober
400	Angurie.
428	7. Anben, Anollen und Wurzeln
	Rohlrübe oder Steckrübe. (Unterkohlrabi, Wrucke, Erddorsche.) — Weiße
	oder Wasserrübe. (Herbste, Maie, Stoppele, Teltower Rübe.) — Möhe ren oder Karotten. (Moorrüben, gelbe Rüben und Wurzeln.) — Pae
	stinate ober Hammelsmöhre. — Knollensellerie. — Die Kerbelrübe. —
	Die Buckerwurzel. — Schwarzwurzel ober Scorzonere. — Die hafer=
	ober Beiswurgel. — Die Goldwurzel (Scolymus hispanicus). —
	Die Petersilienwurzel. — Der Rettig. — Radieschen oder Monats=
	rettig. — Die rothe ober Salatrübe. — Rapontika ober Nachtkerze.
	Meerrettig ober Kreen. — Kartoffeln. — Erdbirne ober Topinambur.
	— Sauerkleerüben ober Dralis. — Die Batate ober suße Kartoffel.
437	— Die dinesische Yamswurzel ober Igname.
441	8. Spargel
449	10. Artischocken, Kardonen oder Kardy
444	11. Suppen-, Würz- und Buthatkräuter
-	Einjährige Rüchenkräuter (Körbel, Dill 2c.) - 3meijährige Rüchenkräuter
	(Peterfilie 2c.) — Ausdauernde Ruchentrauter.
448	12. Getreide-Gemüse
44	13. Champignons
44	Dritter Abschnitt: Die Kultur der Erdbeeren und Ananas.
45	Die Erdbeerzucht
	#/15 ZAILUILUDGIIIII

Inhalts-Berzeichniß.	XI
Zweite Abtheilung.	Seite
Juban von Arzueipflauzen.	
Anbau von Arzneipflanzen	458
Dritte Abtheilung.	
Obstan oder Obstanmincht und Pflege.	
Einleitung	459
Erste Unterabtheilung: Erziehung der Bäume in der Baum-	400
inule	460
2. Lage und Boben für die Baumschule	460 461
3. Unlage, Einrichtung und Bewirthschaftung der Baumschule	462
4. Die Bildlinge ober Beredlungsunterlagen und beren Anzucht	464
Anzucht der Wildlinge aus Samen	465
Anzucht der Wildlinge und unveredelt bleibenden Obstarten burch	
Ausläufer, Ableger und Stecklinge	467
5. Bepflanzung der Baumschule und Behandlung der Wildlinge bis zur	
Beredelung	468
6. Die Veredelung	470 471
8. Die Baumschulenarbeiten und Hülfsmittel	475
9. Kosten und Ertrag	477
10. Musgraben und Berpaden der Baume	477
3meite Unterabtheilung: Ginfache Rultur ber Obstbäume	478
und Sträucher in Gärten und freien Pflanzungen	478
1. Lage, Boden und Wasser	478
2. Berichiedene Zwecke beim Obstbau. Rücksichten darauf bei der Sortenwahl	480
3. Auswahl einiger besonders zur Anpflanzung zu empfehlenden Obstsorten.	
(1. Aepfel. 2. Birnen. 3. 3wetschen und Pflaumen. 4. Kirschen.	
5. Aprikosen. 6. Pfirsiche. 7. Quitten. 8. Mispeln 9. Walnuß und Haselnuß. 10. Stachelbeeren. 11. Johannisbeeren. 12. Him=	
beeren. 13. Brombeeren. 14. Tafeltrauben.)	_ 48 K
4. Hülfsmittel zum Obstbau	485
5. Einrichtung der verschiedenen Obstgarten und Pflanzungen	485
1. Der hausobstgarten	485
2. Der große Gbst- oder Baumgarten	492
3. Die Pflanzungen im Freien 494-	-496
Begpftanzungen. — Trift= und Biefenpftanzungen. — Feld=	40.7
pflanzungen. — Sortenwahl	497 497
6. Obstbaumpflanzung	471
Baume	497
2. Das Pflanzen und was damit in Berbindung steht	498
7. Obstbaumpflege ober Behandlung der Bäume	500
1. Behandlung vor der Tragbarteit	500
2. Pflege ber tragbaren Bäume	501
8. Behandlung und Benutung des Obstes	506
Abnehmen, Aufbewahrung und Bersendung des Obstes - Die Benutung	
des Dbstes	

a Gubaltana har Obliganiumaan hurd Grahmuna har Bhuma	Seite
9. Erhaltung der Obstpflanzungen durch Ergänzung der Bäume Dritte Unterabtheilung: Der Baumschnitt oder die Zucht	509
	509
der Obstbäume in künstlicher Form	303
terungen	512
1. Grundsage des Baumschnittes und ber kunftlichen Baumzucht	512
2. Das Beschneiden und Anbinden im Frühjahr	513
3. Der Sommerschnitt, Entspigen und Ausbrechen der Triebe	514
Bierte Unterabtheilung: Die verschiedenen fünstlichen	V. -
	517
Banmformen	•-•
2. Der Zwergkronenbaum G. 518 talcordon G. 525. Der Obst=	
3. Die Pyramide	
4. Die Spalierbäume S. 521	
Fünfte Unterabtheilung: Die Kultur der einzelnen Obstforten	526
1. Der Apfelbaum 526 11. Der Walnußbaum	535
2. Der Birnbaum 528 12. Der Kastanienbaum	536
3. Der Pflaumenbaum 529 13. Der hafelnußstrauch	536
4. Der Kirschenbaum 529 14. Der Maulbeerbaum	536
5. Der Aprikosenbaum 530 15. Der Feigenstrauch	537
6. Der Pfirsichbaum 531 16. Korneliuskirsche oder Herlite	537
7. Der Mandelbaum 534 17. Der Stachelbeerstrauch	537
8. Der Quittenstrauch 534 18. Der Johannisbeerstrauch	538
9. Der Mispelstrauch 535 19. Der himbeer= u. Brombeer=	
10. Die Hagebuttenbirne, Azarole, strauch	539
ber Speierlingsbaum, die 20. Der Berberiten=, Hollunder=	7 40
Schneebirne u. der Elsbeer= u. Rosenapselstrauch	540
baum	541
Allgemeine Kulturregeln. — Gewöhnliche Kultur am Spalier. — Herz-	
stamm= oder Winkelzugkultur. — Die Rahmenerziehung. — Die Pyra=	
miden=, Busch= u. Caubenerziehung Pflege der Trauben u. Bedeckung.	K10
Wahl der Sorten	-043
Frühkultur oder Treiberei des Obstes.	549
1. Topskultur	549
Rultur der einzelnen Obstarten in Töpfen Topftultur des Beinstocks.	020
2. Die Frühkultur der Obstbäume oder Treiberei	555
	,
B. Ziergärtnerei.	·
Oder Einrichtung und Ausschmudung von Ziergarten, Blumen- und Pfanzenzucht.	
Doet Citteratung und genolchmunnung von Dietfatten! Stumen. und Studenluche	
Erste Abtheilung.	
Cific avigeriung.	
Einrichtung und Ansschmückung der Gärten.	
——————————————————————————————————————	
Einleitung. Die verschiedenen Arten von Garten	557
Erster Abschnitt. Der Hausgarten	559
Bestimmung desselben. — Einrichtung und Erfordernisse des Haus=	
gartens. — Der gartenmäßig verschönerte Hof. — Berbindung ge-	
trennter Gartentheile. — Das Gärtchen vor dem Sause. — Ein=	
theilung des Hausgartens	
Zweiter Abschnitt: Der Blumengarten	569
Lage und Styl des Blumengartens. — Verhältniß zum Wohnhause.	

Zweite Abtheilung.	
Die glumenzucht.	
A. Blumenzucht im freien Canbe	. 661
1. Die Sommergewächse ober einjährige Blumen	. 661
1. Bur Aussaat in das Cand geeignete Blumen	
a. Blumen, welche unverpflanzt bleiben mussen	
b. Blumen, welche unverpflanzt bleiben können	. 663
2. Sommerblumen, welche verpflanzt werden	
8. Abweichende Rultur und Topfkultur	
Zweigen. Schlingpflanzen. Massenkultur in Töpfen.	
4. Kultur ber zweijährigen Blumen	. 667
5. Kultur der Stauden	
6. Kultur ber Zwiebeln und Knollen	. 671
7. Kultur der strauchartigen Blumen	. 672
8. Kultur der Moorbeetsträucher	672
Sommerkultur ber Topfpflanzen im Lande	. 673
Dritte Abtheilung.	
Gehölzzucht.	
Ueber Gehölzbaumschulen.	
Die Bermehrung der Gebölze	. 674
Die Vermehrung der Gebölze	674
B. Blumenzucht in Töpfen	
MUgemeine Kulturregeln. Sulfsmittel	
Berpflangen. — Burudichneiben, Entspigen, Musschneiben. — Un	=
binben. — Reinigen. — Lüften.	
Innere Einrichtung und Benutzung der Pflanzenhäuser	687
Behandlung der Kalthauspflanzen	691
Behandlung der warmen Pflanzen	694
Das Treiben der Blumen im Winter	697 701
	01
Vierte Abtheilung.	
Beschreibung und Sehandlung der Schünften und am leichteften gu gie	henden
Planzen.	

Vergleichung der Juse und Bolle mit dem Metermaß.

Bemerkung.

Um recht praktisch und der Mehrzahl meiner Leser bequem und angenehm zu sein, gebe ich das Metermaß nicht mit Decimalstellen, wie es die genaue Rechnung verlangt, sondern in gewöhnlicher Weise. Die kleinen Differenzen, welche dabei vorkommen, haben keine nachtheilige Birkung. Die Zolle und Fuße beziehen sich auf das rheinische oder preußische Maß, wovon 1 Fuß = 138/8 Zoll mitteldeutsches Maß. Die Naße sind nach dem Maßstade aufgeschrieben, da eine Berechnung allemal zu kleinsten Brüchen sührt. Aus diesem Grunde ist auch die Versdoppelung der Zahl bei 1 Zoll und 2 Zoll, bei 3 und 6 Zoll nicht genaurichtig, während sie bei 4 Zoll und 8 Zoll zutrifft.

Es find annähernd:

```
1 800 = 2^8/5 Centimeter

2 " = 5^{1/7} "

3 " = 8 " 3 2011 and, 7/5 and

4 " = 10^{1/2} "

5 " = 13^{1/4} "

6 " = 15^{7/8} " 6 " 152/11 "

7 " = 18^{1/8} "

8 " = 21 "

9 " = 23^{3/5} "

10 " = 26^{1/8} "

11 " = 29 "

12 " = 31^{1/2} "

1 Suß = 31^{1/2} "

2 " = 62^{7/8} "

3 " = 94^{1/4} "

3 " 3^{1/2} "

4 Lift might: 304
```

An Gewicht sind gleich:



Druckfehler und Berbefferungen.

```
Seite. Beile.
           b. u. l. insititia st. insitiva.
  481
           v. ob. l. d'été st. dété.
           b. ob. I. Merveille ft. Merville.
           v. u. I. Vitry ft. Vetry.
v. u. I. Merveille ft. Merville.
 483
 484
 587
       15 v. ob. l. muß nach Martagon ein , stehen.
        9 v. u. I. orbiculare st. obriculare.
       18 v. u. I. Mesembrianthemum ft. Mesembryanthemum.
 604
        2 v. u. I. Achillea ft. Achilea.
 606
       14 b. u. I. Cyanus st. Cyanis.
        2 b. u. I. Vitivella und Vitalba ft. viticielle und vitalbe.
 607
       14 b. ob. I. Matricaria ft. Marticaria.
 609
       12 v. u. I. Ragusina ft. ragusina.
 611
        6 b. ob. I. Amygdalus ft. Amygdalis.
       12 b. u. I. Hepatica ft. hepatica.
 613
       15 b. ob. I. macrorhizum ft. macrostachyum.
 617
       20 b. u. I. platycentra st. platicentra.
       17 b. ob. I. Consolida ft. consolida.
        6 v. ob. 1. Mesembrianthemum ft. Mesembryanthemum.
 618
        1 v. ob. I. Gunners ft. Guners.
 621
       15 b. ob. I. Bettzichiana ft. Bettzickiana.
 622
           v. u. muß um Andersoni () wegfallen.
 640
        6 v. u. î. Hippophaë st. Hippohae.
 662
        18 v. ob. I. Consolida ft. consolida.
 663
       19 b. ob. I. cardiopetalum ft. cordyopetalum.
 664
           v. u. l. Nicotiana ft. Nicotiania.
 665
        4 v. u. I. Mesembrianthemum ft. Mesembryanthemum.
 669
       15 v. ob. I. Boccionia japonica ft. cordata.
 670
        9 b. ob. I. Hepatica ft. hepatics.
 675
       10 v. ob. I. mas ft. mascula.
        20 v. u. I. Tilia ft. Tillia.
       13 v. u. muß das , nach Cornus wegfallen.
 700
       13 v. u. I. racemosus ft. ramosus.
       21 v. ob. I. Achyrantus (Iresine) Wallisi ift nicht A. Lindeni, fonbern
 703
            A. Verschaffelti ähnlich.
       10 v. ob. I. Sauntersi ft. Sauntersoni.
 712
       17 v. u. I. perennts ft. perenna.
 713
        5 b. ob. I. grandistora ft. Grandistora.
       14 b. u. muß nach corymbistors ein , stehen.
        5 v. u. f. cridiflora ft. cridifloxa.
 717
 718
       20 v. ob. I. Ragusina ft. Ragusima.
 721
        1 b. ob. I. Cardon ft. Cartun.
 726
        1 v. u. I. Cnoerum maxima ohne ().
 729
       20 v. ob. I. Rothiana ft. Bothiana.
 730
        5 b. u. l. carnea ft. carnae.
        2 v. ob. 1. penrhosiensis ft. pentzhosiensis.
 741
 743
       15 v. ob. I. fasocata ft. faciata.
 746
        1 v. ob. muß (Osmanthus) stehen.
 751
        9 v. ob. l. Philodendron wurde schon als Monsters beschrieben.
 752
       16 b. ob. I. Partulaca ft. Partulacca.
 764
       19 v. ob. I. triste ft. trista.
 770
           v. ob. I. Jresine ft. Jresone.
 777
       17 v. u. I. Griselinia ft. Griselina.
 780
       17 b. ob. I. Theenbergoanum ft. Theemberg anum.
        2 v. u. I. Lindlegi ft. Lindlega.
 784
       (Register) I. Eritrichium ft. Erytrichium.
 790
       belgi. I. Griselinia ft. Griselina.
 791
 792
       beegl. I. Melothria ft. Melothrya.
```

A. Jäger's

Illustrirtes Gartenbuch.

Einleitung.

ger Gartenbau umfaßt die Kultur ber Pflanzen in Gärten und auf gartenmäßig bewirthschafteten Grundstücken, sowie die Anlegung und Erhaltung von Gärten.

Er zerfällt:

- A. In Autgärtnerei ober Gartenbau zur Anzucht von Rahrungspflanzen, seltener von Pflanzen zu medizinischen und technischen Zwecken;
 - B. in Biergartnerei;
- C. in Gartenban zu wissenschaftlichen Bwecken ober in botarische und Bersuchsgärtnerei.

Die Ruggärtnerei umfaßt den Gemüsebau, den Obstbau und die Anzucht von medizinischen Pflanzen.

Die Ziergärtnerei beschäftigt sich mit der Anzucht und Verswendung der blos zur Zierde dienenden Pflanzen, sowie mit der Anles gung und Unterhaltung von Ziergärten und anderer gartenmäßigen Anlagen.

Die Blumengat im engeren Sinne, sowie die Verwendung der Blumen zur Ausschmückung von Gärten, Gewächshäusern und Zimmern. Die Verwenstung ist dann als zur Gartenkunst gehörig zu betrachten, wenn darin eine künstlerische Idee zur Darstellung gebracht wird.

Die Gartenkunst, auch schne und bildende Gartenkunst genannt, stellt sich die Aufgabe, Schmuckgärten und Parke, zuweilen uch damit verbundene Nutgärten anzulegen, umzugestalten und nach den Gesehen der Schönheit zu schmücken und zu unterhalten, sowie Städte- und Landschaftsverschönerungen auszusühren. Die botanische und Bersuchsgärtnerei verfolgt nur wissenschaftliche Zwede, unterhält Pflanzungen zum botanischen Studium und macht Bersuchs- und Aktlimatisations-Kulturen mit nützlichen und zie- renden Pflanzen. Im allgemeinen befolgt sie die Grundsätze der Pflanzentultur, wie in jedem anderen Zweige des Gartenwesens; da ihr Zwed jedoch ein anderer ist, so sind auch die Mittel verschieden. Wir können sie in diesem allgemeinen Lehrbuche des Gartenbaues nicht beson- ders berücksichtigen, und müssen uns mit dieser kurzen Erwähnung begnügen.

Die Handelsgärtnerei ist nur dadurch von der Rutz- und Biergärtnerei unterschieden, daß sie einen Erwerbszweig bildet, in dem der Gärtner mit dem Raufmann verbunden ist. Sie befaßt sich nicht mit der Berwendung, sondern nur mit der Anzucht und dem Berkauf der Pflanzen.

Nach dem Obigen bedarf es keiner Erklärung, was das Wort Garten bedeutet. Derselbe ist nicht nach dem ursprünglichen Sinne des Worts ein eingehegtes Stück Land und badurch vom Felde unterschieden, sondern lediglich ein Stück Land, welches durch sorgfältigere, mit mehr Hülfsmitteln, oft zu rein geistigen Zwecken betriebene Kultur und die häusig nur von den Gesehen der Schönheit gebotene und geleitete Anordnung sich von andern Kulturstücken unterscheidet. Das Feld des Gärtners ist nicht blos der Garten, sondern auch das Ausstellungsgebäude, der Wintergarten und Blumensalon des Palastes, nicht mins der Feld und Wald.

Der Gartenbau ist demnach nach Umständen Wissenschaft, Kunst, Gewerbe, Handel, also einer der vielgliederigsten Zweige der menschlichen Thätigkeit. Selten sinden sich alle oder auch nur die meisten Zweige dieses Wissens und Könnens in einer Person vereinigt.

Eine solche Bielseitigkeit verlangt viele Hülfsmittel und Hülfswissenschaften. Ohne die Benutzung der letzteren — vorzugsweise Naturwissenschaften und Mathematik — kommt der reine Erfahrungsmensch (Empiriker) langsam, meistens erst zu spät oder nie zum Ziele. Der Särtner als Künstler (im eigentlichen Sinne) und Gartenbaumeister muß außerdem mit den Grundzügen der Landschaftsmalerei und Baukunst verstraut sein, während von dem botanischen Gärtner eine tiesere Kenntniss der Botanik verlangt wird, als im allgemeinen dem Gärtner nöthig ist.

Erster Theil.

Allgemeine Belehrungen und wissenschaftliche Grundlagen für alle Zweige des Gartenbaues").

Erste Abtheilung.

Leben und Bachsthumsbedingungen der Pflanzen.

Erfter Abschnitt.

Eutstehung, Wachsthum, Ernährung und Lebensthätigkeit der Pflanzen**).

1. Die Pflanze hat brei Entwidelungsstusen, welche Schleiben nach dem Berhältniß ihrer Ernährung bestimmt. Die erste Stuse ist das Reimen. Dabei entwidelt sich die Pflanze auf Rosten ihrer eigenen Organe, der Samen, welche völlig erschöpft werden und absterben. In der zweiten Entwidelungsstuse, der des Wachsthums, lebt die Pslanze von der Außenwelt, indem sie durch alle Theile, am meisten durch die Wurzeln, die zu ihrem Wachsthum nöthigen Stosse aufnimmt. Die dritte Periode ist die der Blüthe und Fruchtbarkeit, wo sich die einzelnen blühenden Theile auf Kosten der ganzen Pflanze ausbilden,

^{*)} hiervon ist die hildende Gartenkunst ausgenommen. Obschon bei Anlegung von Sarten die meisten dieser Lehren in Anwendung kommen, so sind es doch keine Regeln für die dabei wirkende Kunst. Diese werden im zweiten Theile unter B. (Bergärtnerei), allerdings nur in kurzen Abrissen, gegeben.

³⁷⁾ In dieser wissenschaftlichen Einleitung hielt ich mich vorzüglich an die Answeben von E. Regel, Unger, Mohl, Schleiden, I. v. Liebig, I. Hanstein, Th. Harsig und das neue Wert "Theorie des Gartenbaues" von Max Kolb. Da ich in Weser Beziehung nur wenig Eigenes gebe und die Quellen sehr oft wechseln, so shre ich die einzelnen Autoren und deren Schristen nur ausnahmsweise an.

während diese von außen Nahrung aufnimmt, sich durch Neubildung lange erhalten kann, aber auch in vielen Fällen durch die Fruchtbarkeit so erschöpft wird, daß die Ftuchtreise das Ende des Lebens mit sich bringt.

1. Die Enifiehung der Pflanzen.

2. Die Pflanze entsteht theils auf natürlichem Wege aus Samen und Sporen, obschon auch andere Fortpflanzungsarten ohne Zuthun der Menschen vorkommen, theils auf künstlichem Wege durch neue Zellenzund Wurzelbildung an von der Mutterpflanze getrennten Theilen (Knosepen, Zweige, Wurzelstücke). Das Keimen der Samen und die Erweisterung und Aufschwellung der Sporen ober Keimkörner bei den niedrisgeren Pflanzen (hier nur Farne und Lycopodiaceen oder Bärlappmoose) ist daher die erste Lebensthätigkeit der Pflanze.

Bum Reimen, worunter wir hier auch bie Entwickelung ber Sporen ber Farne (Farnkräuter) 2c. verstehen, gehören hauptsächlich: Feuchtigkeit, Barme und Luft. Ohne Butritt ber Luft ift kein Reimen möglich, baber geben tief gefäete, b. h. ftart mit Erbe bebedte Samen nicht auf, und bei starter Bebedung und Luftabschluß können Samen in trodnem Boben ein Jahrhundert liegen, ehe sie ihre Reimkraft verlieren, wie der Umstand beweist, daß nach dem Abschlagen eines mehr als hundertjährigen Waldes krautartige Pflanzen, welche vor der Entstehung des Walbes ben Boden bebectten, in Masse erscheinen. Bei bem Reimen wirkt besonders der Sauerstoffgehalt der Luft. Der zum Reimen nöthige Barmegrad kann sehr verschieben sein, je nach ben Temperatur-Berhältnissen, unter welchen die Pflanze wild wächft. Poa annua, bas Meine Rispengras, ein allgemein bekanntes Gartenunkraut, keimt im Winter, wenn nur kein Frost ist; einige Alpenpflanzen, barunter bie Aurikel, keimen auf schmelzenbem Schnee. Dagegen giebt es Pflanzen heißer Bonen, welche minbestens 25 Grab R. verlangen, um zu keimen. Eine zu hohe Temperatur töbtet jedoch bie Reimfraft ber Samen, und es möchte 40 Grab R. wohl die höchfte Wärme sein, welche ein Same in der Reimung verträgt. Diese verschiedenen Temperaturansprüche Die Feuchmuß der Gärtner genau kennen, wenn er Saaten macht. tigkeit bewirkt die Aufnahme von Wasser in den Samen, Erweichung ber Schale und mit bem Sauerstoff ber Luft bie Beränderungen bes Samenstoffes, welche beim Reimen vor sich gehen. Daß Dunkelheit eine

wesentliche Bedingung des Keimes sei, ist eine irrige Annahme, hervorzgegangen aus dem Umstande, daß ohne Bedeckung kein Same keimt, und daß jene, wenn sie nicht Wasser oder Glas ist, stets dunkel macht. Es keimt ja das Korn auf dem Halme, Raps in der Schale auf dem Felde. Unbedeckte seine Samen, z. B. von Calceolarien, nur mit einer Glastafel belegt, keimen sehr gut.

Der Same enthält stickstofffreie und stickstoffhaltige organische Verbindungen, welche sämmtlich bas Reimen und die Ernährung bes jungen Pflanzchens mit bewirken helfen und so lange ausreichen, bis bafselbe sich von bem umgebenben Boben ober Baffer nähren kann. Same verhält sich genau wie das thierische Ei. Durch die Einwirkung des Eiweißstoffes auf das Stärkemehl im Samen wird unter ben ent= sprechenden Wärme= und Feuchtigkeits=Verhältniffen burch Luftzutritt (Sauerstoff) Bucker, Dertrin (Gummi), Kohlensäure, löslicher Kleber (Diaftase) und wahrscheinlich als lette Verbindung kohlensaures Ummoniak, das wichtigste organische Nahrungsnittel ber Pflanze, gebildet. Das in den Samen enthaltene Del wird vollständig verwandelt, und ist selbst bei den ölhaltigsten Samen in den jungen Pflanzentheilen kaum mehr aufzufinden. Die Gefäßpflanzen (wohin alle, außer ben sogenannten Arpptogamen gehören) keimen entweber mit einem Samenlappen ober mit mehreren, gewöhnlich zweien. Man hat barauf eine natürliche Pflanzeneintheilung gegründet und nennt die einsamenlappigen Pflanzen Monocotyledonen, die zweisamenlappigen Dicotyledonen.

Das Keimen beginnt mit der Aufnahme von Wasser und zugleich von Sauerstoff aus der umgebenden, der Luft zugänglichen Erde oder dem Basser. Hierdei verliert der Samen etwas Rohlensäure, und es tritt eine erhöhte Temperatur ein. Nun bildet sich der Keim mit dem Bürzelchen aus. Letzteres sprengt die Samenschale, vergrößert sich durch den Inhalt des Samensorns und bildet ein lockeres Gesüge von Bellen ohne Oberhaut (Fig. 1, S. 6), welches fähig ist, Nahrung (Wasser, Kohlensäure, Ammoniat und Bodenbestandtheile) aus dem umgebensden Boden oder dem Wasser auszunehmen. Fig. 2 (S. 6) mag diese Beränderung deutlich machen. Bei a sehen wir in dem Samen einer Canna (einer monototyledonischen Pflanze) den Embrio o, umgeben von dem Eiweißkörper n, diesen umhüllt von der Schale m. Bei c ist der Keim durchbrochen, das Würzelchen schon als Wurzel mit Nebens und

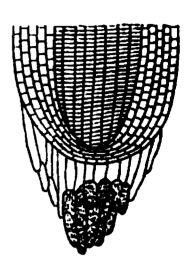
Haarwurzeln entwickelt nach unten strebend, der Stamm mit dem ersten Blättchen h nach oben. Das Würzelchen ist oft schon sehr lang, ehe

Fig. 2.

a

sich das Federchen zum ersten Blättschen ausbildet und als Stengel aufswärts zu wachsen beginnt, z. B. bei der Eiche, Roßkastanie, Wallnuß, mehserere Zoll lang, während der nach oben bestimmte Theil noch in der Samenschale sitzt. Bei den zweisasmenlappigen Pflanzen werden die zwei Samenlappen (Cotyledonen) meist mit dem Stengel über die Erde gehoben,

Fig. 1.



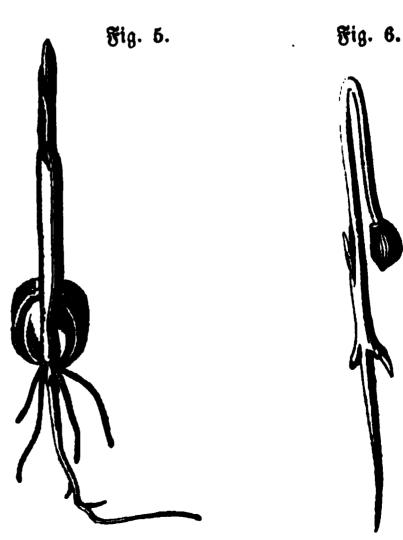
wie man an Fig. 3 (S. 7), einer Keimpflanze ber gemeinen weißen Bohne, in jedem Garten bemerken

Bei andern Pflanzen bagegen bleiben die Cotylebonen unter ber tann. Erbe, abwärts ober seitwärts gerichtet, wie bei ber Eiche, Paeonia, bem Tropaeolum, selbst bei ber rothen ober türkischen Bohne. Diese lettete beweist, daß dieses Verweilen der Cotyledonen in der Erde nur eine zufällige Eigenschaft ift. Bei ben Nabelhölzern, wo bie zwei Samenlappen getheilt sind und als Sternchen erschei= nen, Fig. 4, sigen die erften Quirlblätter fast unmittelbar auf ben Samenlappen. Bei bem einsamenlappigen Mais, Fig. 5 (S. 7), entwickelt sich bas Feberchen (erste Blättchen) zugleich mit der Wurzel, die bereits über ber Reimwurzel neue Burzel bil-Fig. 6 (S. 7) zeigt bie gemeine Zwiebel, ebenfalls eine Monokotylebone, mit eigenthümlicher Reimung. Man bemerkt die Spite des cylindrischen Samenblattes noch von der Samenschale bedeckt und das Federchen über ber Wurzel schon in der Entwidelung. Bei vielen Pflanzen füllen die Cotyledonen ben ganzen Samen, beffen leere Schale bei ber Reimung abgestreift wird, zuweilen aber auch lange hängen bleibt. Bei manchen Samen kommen bie Cotylebonen gar nicht aus bem Samengehäuse, wie bei ben Eichen und Paonien. Bei anderen, namentlich

ben Palmen, bleibt ber Same mehrere Jahre lang an der Wurzel und nährt die Pflanze, und die wirklichen Wurzeln bilden sich erst über der Erbe am ersten Knoten. Nachdem die ersten wirklichen Blätter sich gebildet und die Pflanze sich vom Boben ernährt, werden die Cotyle= donen welk abgeworfen.



Die Zellenpflanzen, wovon wir nur Farne und Bärlapppflanzen kultiviren, verhalten sich bei ihrer Entstehung gang anbers, und man fann ben Borgang taum Reimen nennen, obicon man im gemeinen Leben auch vom Saen und Reimen von Farnkräutern spricht. Die Sporen ober Reimförner ber Farnfrauter bilben, in zum Reimen geeignete Berhältniffe gebracht, zunächst ein mit bloßen Augen nicht sichtbares Bürzelchen, nach oben eine geglieberte, grune, fabenförmige, oben breitere Zelle. Auf dieser entwickelt sich an ber Spite in horizontaler Lage ber Borkeim, ein glän= zendes Schilden ober Blättchen, wel-



ches an der nach unten gekehrten Seite durch zarte Würzelchen sich besfestigt. Nach einer sehr verwickelten Bellenbildung entsteht unten ein Knöspchen, aus welchem die wirklichen Farnblättchen hervorkommen. Es bildet sich daher bei den Kryptogamen eine Zelle aus der andern, und das ist das Keimen der Sporen.

2. Lebensdaner, Ernährung und Bachsthum der Fflanzen.

3. Die Pflanzen haben eine sehr verschiedene Lebensdauer, und unter den mehr als zwei Begetationsperioden erlebenden sind große Unterschiede bei der Erhaltung einzelner Glieder. Es hat sich darauf eine Eintheilung gegründet, welche mehr praktisch als wissenschaftlich ist, also den Gärtner besonders angeht. Man theilt die Pflanzen ein: 1) einjährige oder annuelle ((), 2) zweijährige ((), 3) perenniren de Stauden (A) und in holzartige oder Gehölze (h), wobei, wie überall in der Natur Uebergänge, namentlich zwischen 3 und 4 häusig sind und durch die Kultur die Grenzen, ja die Eigenschaften der Abtheilungen verwischt werden, indem wir z. B. zweijährige, serner Stauden, sogar holzartige Pflanzen einjährig ziehen, indem wir sie in einem Jahre zur Blüthe und Fruchtreise bringen, oder indem wir entgegengesett () und P durch künstliche Bermehrung und Behandlung grünend erhalten.

Die O burchleben nur eine Lebensperiobe, in der Regel vom Frühling dis zum Herbst, oft noch länger. Ausnahmsweise überdauern sie
durch Samenfall oder künstlich, sogleich nach der Reise ausgesäet den
Winter, sind aber keineswegs als zweijährige Pflanzen zu betrachten,
sondern nur durch verfrühte Aussaat in das Vorjahr gekammen, und
sterben im solgenden Jahre um so viel früher ab. Die O stirbt nach
der Samenreise vollständig ab. Will man besonders seltene oder aus
andern Gründen O länger erhalten, so dürsen sie nicht zur Blüthe
kommen und müssen durch Stecklinge vermehrt, auch bei zusagender
Temperatur durchwintert werden. Da die O keinen Winter zu überdauern haben, so können wir auch Pflanzen aus warmen Ländern ziehen,
wenn nur die Sommerwärme genügt. Trot der kurzen Lebenszeit
erreichen manche O doch eine bedeutende Größe z. B. Hanf, Sonnenrosen die Höhe von 15', Schlingpflanzen bis 60'. Solche Ersolge

tonnen aber nur durch sehr zeitige Aussaat in Töpse erreicht werden. Daffelbe gilt von allen Pflanzen aus warmen Gegenden. Die O nur zahlreich unter den Blumen, Gemüsen und Unkräutern.

Die 💍 bedürfen bei naturgemäßer Entwickelung zwei Jahre zur Entfaltung bes Blüthenstandes und Samenreife, bilben im ersten Jahre eine meift stengellose Blattanhäufung (Burzelblätter), im zweiten ben Bluthenstengel ober Schaft, welcher oft riefige Verhältnisse annimmt (3. B. bei Heracleum). Nach der Samenreife ist das Leben meist aufgezehrt, die Burgeln ober Stengelglieder find nicht mehr lebensfähig, wenn auch noch grün; ausnahmsweise bilben sich jedoch am Wurzelstock Reime, welche eigentlich als unentwickelt gebliebene Blüthengrundlagen zu betrachten sind, welche in bem folgenden Jahre, wohl auch noch später zur Entwickelung tommen. Gin Gleiches findet ftatt, wenn Rahrungsmangel, dichter Sand, Rälte u. s. w. die Stengelbilbung und Blüthe im zweiten Jahre verhindert. So fann g. B. febr bicht gefäeter Rummel 3—5 Jahre im ruhenden Bustande ber ersten Wachsthumsperiode verharren, und bilbet erft Blüthenstengel, wenn günftigere Umftande eintreten. Im Gegentheil wird bie Bluthezeit burch frühzeitige Aussaat verfrüht und in das erfte Jahr gezogen, was jedoch nur seltene Ausnahme und bei den Stauben noch häufiger ist. Auch die 💍 sind häufig, an Zahl jedoch andern Pflanzenformen untergeordnet. Bei Gemusen, wo es nicht sowohl auf Blüthen und Samen, als auf Blätter und Burzeln abgesehen ist, werben die 💍 häufig als 🔾 gezogen. Mit weni= gen Ausnahmen werben bie & nur aus Samen gezogen.

Die P sind höchst verschiedener Art, und genau genommen bezeichenet diese allgemeine Bemerkung sehr verschiedene Dinge. Man könnte sagen, P ist alles was länger als zwei Jahre lebt, aber keinen Holzskamm bildet. Ihr Grundcharakter ist, daß die unterirdischen Theile lebend bleiben, während die aus dem Wurzelstod sich im Frühjahr entwickelnden Blätter und Stengel nach der Blüthe und Samenreise (wo diese überhaupt in unserm Klima möglich ist) absterben. Dies ist im allgemeinen im Herbst der Fall, doch giebt es viele Ausnahmen, da schon vom Mai an einzelne Stauden wieder absterben, z. B. alle Frühlings-Zwiedelgewächse. Es giebt aber auch P, welche nie bis zum Boden absterben, welche eine Art weichen kurzen Stamm haben, ansbere, welche immergrüne unstruchtbare in demselben Jahre (nicht Blüthen

bilbenbe) Zweige — ober auch blos im Winter grüne Blätter haben. Diese bilben den Uebergang zu den Halbsträuchen. Ginige 24 bilben ein diden Wurzelstock von rübenartiger Natur, andere wirkliche Rüben und Knollen, und es ist allen diesen gemeinsam, baß sie nur mit Gewalt theilbar sind und nur Reime zu künftigen Pflanzen ansetzen, welche bestimmt sind, die Hauptstengel (ben Kopf) zu ersetzen, wenn dieser verloren geht, vom Gärtner aber zur Bermehrung benutt werben. Gegensatz zu biesen vereinzelten Wesen, bilden andere 24 förmlich eine aus vielen Ginzelnpflanzen bestehenbe, nur lose verbundene Maffe, andere erganzen sich burch auslaufenbe Theile und junge Seitenpflanzen, wahrend die alte Pflanze abstirbt (s. auch § 149). Die Zwiebeln, und ächten Knollen, welche wir ebenfalls zu ben 24 rechnen, während boch viele nur \delta sind, haben mit Ausnahmen nur eine bestimmte kurzere Lebensperiode. Die Zwiebel ist eine Art gedrungener Stamm. Einige geben alljährlich in Bluthenschaft auf und seten unterhalb ober an Sto-Ionen in demselben Sommer eine blühbare Zwiebel an, andere bilben Seitenzwiebeln ober Knollen (sogenannte Brut), welche mehrere Jahre zur Ausbildung brauchen und meift erst nach dem Absterben der alten Zwiebel ober Abnehmen blühfähig werden. Die meisten 24 können burch Theilung vermehrt werben, viele aber auch nur burch Samen, einige burch Stecklinge und Ableger. Aus Samen gezogen blüben einige icon im ersten Sommer.

Bäume und Sträucher (ħ) sind alle Pflanzen, beren holzige oberirdischen Theile nicht absterben. Sie sind bekanntlich sommer- ober
wintergrün, indem die einen alljährlich neue Blätter bilden und im
Herbst abwersen, während die andern immergrüne Blätter ober Nadeln
haben, welche nach und nach absallen. Die ħ haben in der Mehrzahl
Holz- oder Jahresringe, nur die Palmen und andere Monocotyledonen
Gesähdündel (s. § 2). Ein Unterschied zwischen Baum und Strauch
besteht weder wissenschaftlich noch in der Prazis. Man nennt gewöhnlich Strauch ein Holzgewächs, welches sich schon vom Boden aus in
Aeste theilt, dem also der Stamm sehlt, und verbindet damit den Begriff der Kleinheit. Es giebt aber auch vielstämmige Bäume und einstämmige Sträucher, und der Gärtner zieht Sträucher künstlich in
Baumsorm mit Stamm und verwandelt Bäume in Sträucher. Wir
haben hier auch der sogenannten Halbsträucher ober Weich sträucher.

her zu gebenken, welche nie bis zum Boden absterben, aber doch kein Holz bilden. Es sind das nur fremde Pflanzen aus Gegenden, wo es keinen Winter giebt, z. B. Datura (Brugmansia), Abutilon, Achyranthes (Iresine), Anthurium, Ruellia, Pothos u. a. m. Fehlerhaft ist es aber, daß zuweilen auch die früher erwähnten I mit wintergrünen Stengeln und Blättern, z. B. Iberis sompervirens, Hypericum calycinum, Vinca u. a. m. zu den h gezählt werden, und in Büchern und Catalogen als solche vorkommen.

4. Die Pflanze besteht aus Zellen und Gefäßen, und jede Neusbilwing und Berößerung des ganzen Körpers kann nur durch Neubilsdang, Umwandlungen, bezüglich Ausdehnung dieser Urorgane vor sich gehen.

Rehmen wir an, daß Zellen zu Zellen gesellt, Organe der Pflanze gebildet haben und so der Anfang einer Pflanze entstanden ist, welche sich nach der Keimung von außen durch Wurzeln und oberirdische Organe erhalten und vergrößern muß, so ist nach Liebig der Assimilations-prozeß (Vorgang der Umbildung der Nahrungsstosse) der Pflanze in seiner ein fach sten Form solgender: Aufnahme von Kohlenstoss aus der Kohlensäure und von Wasserstoff aus dem Wasser, wobei aller Sanerstoss des Wassers und mehr oder weniger Sauerstoss der Kohlenssäure in die Atmosphäre übergeht. Aus Sauerstoss, Wasserstoff und Kohlenstoss besteht der Zellstoss, welcher so zusammengesetzt ist, daß Saner- und Wasserstoss in demselben Mischungsverhältniß sich vereinigt sinden, in welchem sie das Wasser bilden, während der Kohlenstoss größerer Menge hinzutritt, so daß man sich diesen Stoss gewisserwaßen als eine Vereinigung von Kohle und Wasser (ein Kohlenshydrat) vorstellen kann.

Die Duelle des Rohlenstoffs ist die überall reichlich in der Luft und im Wasser enthaltene Rohlensäure. Eine unmittelbare Aufnahme von sertigem Rohlenstoff aus Humus, wie man früher glaubte, sindet nicht statt, wie die sorgfältigsten Versuche gezeigt haben. Ein anderer unentbehrlicher Bestandtheil der Pslanzen, der Stickstoff, welcher in allen Zellen vorkommt, ist außer in der Luft in vielen Stoffen, namentlich und in Mineralien, vorhanden. Es steht jetzt sest, daß eine Aufnahme von reinem Sticksoff aus der Luft nicht stattsindet, sondern daß dieser

Stoff nur in seiner Verbindung mit Wasserstoff als Ammoniak von dem Pflanzen aufgenommen wird.

Die als Pflanzennahrung dienenden, mit dem Kohlenstoff den Pflanzenleib aufbauenden oder die Nahrungsaufnahme vermittelnden Mineralstoffe (anorganische Nährstoffe, hauptsächlich Phosphor, Kali, Schwefel, Kali, Alkalien, Kieselerde 2c.), sind natürlich nur im Boden zu suchen und kommen aufgelöst in verschiedenen Verbindungen, wohl auch nur mechanisch, dis auf ein Minimum zerkleinert durch die Burzeln in die Pflanze.

Die Aufnahme der Nahrung findet durch die Wurzeln und **5**. Blätter statt. Wir haben also bieselbe im Boben und in der Luft zu Die Nahrungsstoffe können durch die Wurzel nur in flussiger Gestalt in die Pflanze gelangen, mögen sie wirklich aufgelöst ober nur mechanisch beigemischt sein. Diese Aufnahme und Fortbewegung in alle Theile ber Pflanze wird bewirkt burch ein Durchschwitzen, Aufsaugen ober Ueberströmen von einem Theile bes Organs in bas andere (Diffufion), welche Thätigkeit wissenschaftlich Endosmose ober Diosmose genannt wird. Die Enbosmose gründet sich auf bas Gesetz ber Ausgleichung, indem die dunnere Flussigkeit mit der bideren sich zu verbinben strebt, bis beibe die gleiche Mischung haben, vorausgesett, daß fie verbindungsfähig sind. Da die Aufnahme von Wasser durch die Wur= zeln nichts als eine Ausgleichung zweier mischbarer Flüssigkeiten ift, so muß bei ber Endosmose auch eine Erosmose stattfinden, b. h. mit ber reichlichen Aufnahme ber Bobenfeuchtigkeit muß auch eine mehr ober minder sparsame Abscheibung von Seiten ber Burgeln erfolgen, welche jedoch mit ben thierischen Auswurfstoffen nichts gemein hat (siehe § 6).

Stellen wir einen welten Zweig ober eine Blume in das Wasser, so nimmt der Stengel durch die zunächst blosgelegten (durchschnittenen) Gefäße Wasser auf, führt es mittelst der Endosmose weiter, und der Zweig wird frisch. Die noch nicht verhärteten Zellenwandungen der Pstanze sind so durchlassend, daß sie der Sastausgleichung kein Hinder-niß bereiten, denn die Diffusion sindet selbst durch Zwischenwände statt, in welchen man sogar unter dem Mikrostop keine Deffnung entdeden kann. Dasselbe ist bei dem Begießen welker Pstanzen der Fall. Da nun die Wurzelspihen und die seinen Wurzelhaare, durch welche die stüssige Nahrungsaufnahme stattsindet, ohne Oberhaut, die jüngsten Zellen

aber sehr dunnwandig sind, folglich berselbe Borgang, welchen wir an ber welten Blume bemerken, ohne hinderniß stattfinden kann, so tritt nach dem Gesetz ber Endosmose die die jungen Wurzeln umgebende Haffigkeit in die Bellen ber Burzelspige und wird von ba nach bemjelben Besetze weiter geführt, babei ben Befäßbunbeln bes Holzkörpers folgend, bis alle Theile burchdrungen find und bie Ausgleichung voll= endet ift. Auf diesem Bege löst die bunne Flussigkeit schon Reservestoffe, und wird concentrirter. In ben Blättern angelangt verbunftet ein grofer Theil davon und wird durch Aufnahme von Rohlensäure und andere demische Borgange in den eigentlichen Bildungssaft ober das Cambinm umgebilbet.*) Der veranderte Saft nimmt nun seinen Beg rudwarts zwischen Rinbe und Splint, hauptsächlich burch bie Bastfasern, lagert hier Holzstoff und andere Stoffe ab und bewirkt so bas Bachs= thum der Pflanze in die Dicke durch Anlegung von Bellenschichten und Gefäßbundel. Zulett fließt der rohe Saft bis in die Wurzeln zurud, beun selbst die äußersten Wurzelspipen können nur durch Bufuhr von biefem Bilbungsftoffe, welchen fie von ben oberirdischen Theilen beziehen, sich verlängern. Durch die Markstrahlen wird der Butritt bes Saftes auch in die innersten Theile vermittelt, sowie auch anzunehmen ift, daß sich Saft von Innen durch dieselben nach Außen verbreitet. Auf bieses Niebersteigen bes Bilbungssaftes gründet sich das Ringeln ber Obstbäume und Weinreben, bas Anwachsen ber Pfropfreiser, die Callusbildung ber Stedlinge und Ableger, worauf wir später zurudtom= men werben. Un zerquetschten Wurzeln, wo die Bellen verletzt ober soust zerftort find, findet bie Aufnahme von Feuchtigkeit nicht oder nur unvollkommen statt, wohl aber burch bloggelegte, scharf burchschnittene Gefäße, was die Erfahrung hinlänglich durch ben Umstand beweift, daß beim Pflanzen scharf und glatt abgeschnittene Wurzeln bie Ernährung bis zur Bilbung neuer Wurzelspigen burch ben Abschnitt vermitteln, baß abgeschnittene Blumen fich erhalten und fortblühen, wenn man von Beit zu Beit ben Stiel frisch abschneibet.

Die in neuerer Zeit laut gewordenen Zweisel, ja das förmliche Abläugnen dieser Borgange und der Sastströmung nach unten, namentlich durch belgische Botaniker tenn meine Ueberzeugung und das Vertrauen auf die Autoritäten, welche die Sastsculation vertreten, nicht erschüttern. Es bedarf noch anderer Beweise.

Nur die aus Parenchymzellen (wie Bienenzellen gestaltete Zellen) bestehenden, meist mit einer Art Mütze (Wurzelhaube) statt der Obershaut (Epidermis) geschützten Wurzelspitzen der seinen Berzweigungen, sowie die seinen Wurzelhaare (nicht Haarwurzeln, wie man auch die Faserwurzeln nennt) sind zur Aufnahme von Feuchtigkeit, also Bodennahrung geeignet. Es ist jedoch wahrscheinlich, daß dis zum Entstehen von Wurzelhaaren und Saugwarzen an den alten Wurzeln, — welchesum so schneller stattsindet, je loderer der umgedende Boden ist, — diese in ähnlicher Weise, wie die glatt abgeschnittenen Wurzeln, gleichsamsschwammartig Flüssigteiten aufnehmen und so einstweilen zur Erhaltung der ihrer seinen Wurzeln durch Verpslanzen und Vertrocknen beraubten Pflanze beitragen, denn sonst könnten halb vertrocknete junge Bäume im Wasser liegend nicht wieder vollsaftig werden, auch wenn die Spitzen nicht durch Abschneiden zum Aufsaugen besähigt werden.

Eine Ausnahme von dieser Regel der Feuchtigkeitsaufnahme machen Pflanzen, welche sich zum Theil oder ganz durch Luftwurzeln ernähren, wie die Spiphyten oder sogenannten (falschen) Schmarozer. Diese Luft-wurzeln nehmen auf ihrer ganzen mit mitrostopisch feinen Haaren bes deckten Fläche aus der Luft Feuchtigkeit auf.

Das Aufsteigen bes rohen, wässerigen Saftes sindet im allgemeinen wohl mit wenigen Unterbrechungen statt, vorzüglich aber kurz vor Beginn des Triebes und während desselben. Bei unsern im Freien stehenden Holzarten ist es das Frühjahr, die Zeit der aufbrechenden Knospen, oft schon Wochen lang vorher. Die Gehölze verhalten sich in dieser Beziehung sehr verschieden. Während Ahorn, Birke, Weide schon oft zu Ansang des Februar im Safte sind, bleiben Esche, Eiche, Pappel u. a. m. auf demselben Standorte noch Wochen lang in Ruhe. Es ist sür den Gärtner sehr nothwendig, diese Verschiedenheit des Sasteintrittes zu kennen, indem sich das Pflanzen, Abschlagen, Beschneiden und Pfropsen der Bäume darnach richtet. Ein zweiter Saststrom, welcher jedoch schwächer ist als der im Frühling, ist der sogenannte zweite Saft oder Sommersaft im Juni und Juli, manchmal dis zum August anhaltend.*)

^{*)} In neuester Zeit ift der sogenannte Augustrieb der Obstbaume vom herrn Professor Karl Roch bestritten worden. Wenn aber auch dieser zweite Trieb haupt= sachtich durch Beschneiden von Obstbaumen hervorgerufen wird, und an Früchte tras

Eine eigentliche Pause in der Saftbewegung kommt wohl bei den meis ften Bäumen nicht vor, bagegen ein Nachlaffen ber ftarten Strömung. W ist dieser zweite Saft hauptsächlich die Rückströmung, weil er sich am auffallendsten zwischen Bast und Splint zeigt. Da er viel Bildungsstoff (Cambium) mit sich führt und junge Triebe um diese Beit nicht allgemein find, so überwallen (überwachsen) jest Bunden an Gebilgen am schnellften. Der von bem Gartner so vielfach gebrauchte Bast wird in diesem zweiten Safte geschält, und es ist babei die im Frühjahr gebildete Schicht schon erhärtet. Bei ben fremben Pflanzen tritt die Saftströmung nach ber künstlichen Ruhezeit ein und wird entweber burch die natürliche Wärme ober durch künstliche Frühlingstemperatur und Einwirkung ber Feuchtigkeit angeregt. Bei vielen unserer immergrünen Pflanzen mag wohl bie Periode ber Saftströmung sehr lang sein, boch zeigen auch die fast immer treibenden Pflanzen im Binter einen Stillftand und spater ftarteren Trieb. Bei den frautartigen Pflanzen mag wohl das Auf- und Abwärtssteigen ohne Pause wr sich gehen, ober ber aufsteigende Saft wird sofort burch bie Blätter und ben leicht von ber Luft durchdringlichen Stengel burch Berdunftung wn Baffer in Cambium verwandelt und zum Bachsthum verwendet. Der burch die Wurzeln ausgenommene rohe Nahrungssaft verändert sich sofort durch Berbindung mit in der Pflanze aufgespeichertem Bilbungsstoff (Reservestoff) und nimmt von biesem Eigenschaften an, so baß er also keineswegs in biesem roben Buftanbe in bie Blätter gelangt, benn wir finden diesen Sast schon tief im Stamme (Birke und Ahorn), ja schon in den Wurzeln sußlich, ein Beweis, daß er vorgefundenen Buderstoff aufgelöst hat.

Bei der Verwandelung des Saftes in den Blättern spielen jedenjalls Licht und Wärme eine große Rolle. Hier bilden sich durch die Kohlensäure die Kohlenhydrate (Stärke, Zucker u. s. w.) und die Proteinstoffe. Der Saft verdickt sich durch Verdunstung in den breiten Blattslächen. Durch Zersetzung der Kohlensäure wird der Kohlenstoff im Safte sixirt.

Zum Emporführen des Nahrungssaftes dienen das ganze Jahr

senden Baumen nur ausnahmsweise vorkommt, so ist er doch thatsachlich vorhanden, ma bei andern Baumen.

hindurch vornehmlich die langgestreckten Bellen der jüngsten Holzschichten, und zum Zurücksühren des Bildungssaftes die jüngsten derartigen Bellenschichten des innern Rindekörpers. Die Gefäße des Holzes, die älteren Holzschichten und das Mark verhalten sich dagegen, je nach den verschiedenen Begitationsperioden, verschieden. Zur Zeit des Saftes, d. h. zu jener Zeit, wenn die ruhenden Knospen auszutreiben beginnen, also für unsere Bäume und Sträucher die Frühlingszeit, füllen sich auch die Gefäße, der alte Holzkörper und selbst das Mark mit Saft, und aus den Gefäßen fließt bei Berwundungen der meiste Saft aus. Ist die Saftperiode aber vorüber, dann füllen sich die Gefäße, die älteren Holzschichten und auch das Mark mit Luft.

Das Aufsteigen bes Saftes geschieht an gesunden, fraftigen Pflanzen mit einer bebeutenben Rraft, und die Menge des Saftes ift so groß, daß man bekanntlich Birken anbohrt, bas Bluthenberg ber Agave americana ausschneibet, um aus bem Safte eine Art Wein zu bereiten, ben Buckerahorn Nordamerika's anbohrt, um Bucker aus dem Safte barzustellen. Wie stark ber Saft strömt, kann man jedes Frühjahr an beschnittenen Weinreben sehen. Der Safttrieb nach oben ift so ftart, baß er in auf abgeschnittene Reben gesetzte Glasröhren, 25 Fuß hoch stieg. Die Strömung ist bei warmer, feuchter Bitterung am stärksten. So schwer biese Borgange, welche sich nur mit bem Aufsteigen in einen luftleeren Raum burch Luftbruck vergleichen lassen, zu erklären sinb, so find sie boch nichtsbestoweniger unbestreitbar. Gine ber auffallenbsten Erscheinungen ist, daß der Saft am stärksten senkrecht steigt, während er in niedergebogenen oder horizontal stehenden Theilen der Pflanze schwächer ftrömt, eine Erfahrung, bie bei ber fünstlichen Baumzucht vielfach benutt wird, indem man Zweige niederbindet, um bas Wachsthum zu mäßigen. Dagegen zeigen Pflanzen mit von Natur nieberliegenbem Stamm (Stengel), daß bie Richtung bes Saftstroms nach ber Spipe ber Pflanze geht, wenn auch diese nicht nach oben gerichtet ift.

Es ist zu beachten, daß diese Saftströmung nach oben in den Gehölzen stattsindet, bevor die Knospen austreiben, wo also keine Berdunstung der Blätter möglich ist, während der Aussluß von Saft an
treibenden Bäumen sehr schwach ist, weil die Blätter und Triebe verdunsten und verarbeiten. Der mit austreibenden Blättern versehene Weinstock blutet nicht mehr und kann daher in dieser Periode ohne Rachtheil durch Saftverluft noch geschnitten werden. Sobald die Verbunftung durch die Blätter und jungen Triebe beginnt, muß die vorhandene Saftmenge abnehmen. Die Saftströmung gleicht dann einem Saugwerk.

Es ift anzunehmen und durch die Erfahrung bewiesen, daß die Wurzeln die Fähigkeit haben, ihre Nahrungstheile auszuwählen, und daß sie eine Art Instinkt antreibt, die Stellen, wo Nahrungsstoffe aufzehäuft sind, schon entfernt zu erkennen und aufzusuchen, was wir häusig beobachten können, wenn sich in der Nähe bessere Erde, Dünger u. s. w. besindet. Allerdings muß auch angenommen werden, daß die Pslanzen nicht im Stande sind, dei Uebersluß an unmittelbar berührender Flüssigkeit, wenn es auch schädliche Stoffe sind, die Aufnahme zu verzweigern, wie wir an dem Umstande erkennen, daß scharfe Mistjauche, starke Guanolösung u. s. w. in Uebersluß aufgenommen wird. Die Rahrung ist bei der Aufnahme häusig noch zu roh, noch nicht für die Pslanze zubereitet und gelöst, zu kondensirt.

Der Umstand, daß die Wurzeln die Fähigkeit besitzen, die gebotene Rahrung nur theilweise aufzunehmen, während sie andere Theile nicht aufnehmen, ist von großer Wichtigkeit, indem die ganze Lehre von dem Fruchtwechsel darauf beruht, nach welcher noch verschiedene Pslanzen hintereinander auf einem Boden gut gedeihen, welcher nicht mehr genug Rahrung für andere hat. Der Boden kann für eine gewisse Pslanze erschöpft sein, während er es für andere Pslanzen nicht ist. Uebrigens bedürfen die Pslanzen in den verschiedenen Entwickelungsstusen verschiedene Nahrung und mögen auch in diesem Sinne wählerisch sein, wenn sie nicht in der Kultur falsch behandelt und mit ungeeigneten Rahrungsstossen versehen werben.

6. Man hat sonst angenommen, daß Pflanzen die ihnen schallichen oder nicht brauchbaren aufgenommenen Stoffe ausscheiben, gleichsam wie die Thiere Extremente absondern und aus dem oben erwähnten Umstande gefolgert, daß nach einer gewissen Beit manche Pflanzen
nicht mehr an einer Stelle gedeihen. Die Auffindung des Gesetzes der
Endosmose schien dieser alten und verworfenen Annahme wieder neuen
halt zu geben, denn die Exosmose konnte bei dem Ausscheiden thätig
sein. Neuere Untersuchungen haben nun ergeben, daß diese Ausscheidungsstoffe Säuren enthalten, welche dazu bestimmt scheinen, schwer

lösliche Stoffe im Boben löslich zu machen, so daß sie als Pstanzennahrung dienen können.

Das Wachsthum ber Pflanze findet also statt durch Bergrö-7. ßerung der vorhandenen und Bilbung neuer Zellen. Die Berlängerung ber Pflanze tann nur burch Bilbung neuer Bellen und Gefäße vor fich geben. In ben im Buftand ber Rube befindlichen, mit in ber vorhergehenden Begetationsperiode gebildeten Endknospen versebenen Pflanze ist in ben Anospen= und naheliegenden Stammtheilen so viel Nahrungs= ftoff abgelagert, als zur Bilbung bes neuen Triebes erforberlich ift. Wir erkennen biefes leicht an bem Umftanbe, baß gefällte Baumftamme häufig im Frühjahr noch starke Triebe bilben und baß Pflanzen, welche in der vorhergehenden Bachsthumsperiode frant waren, schwach treiben, weil sich in ihnen nicht genug Nahrungsstoff für den neuen Trieb ablagern konnte. Auch bas Treiben ber unbewurzelten Stecklinge und gepflanzten Bäume vor ber Bilbung neuer Burzeln gründet sich auf diese Borbilbung von Nahrungsstoff, benn wenn auch die Wurzeln burch die Schnittflächen Nahrung aufnehmen, so ist biese boch noch nicht zur Bildung des neuen Triebes geeignet, sondern bewirkt blos die Lösung des vorhandenen Nahrungsstoffes. Hat erst der bisher nackte Baum Blätter getrieben, so beginnt auch die erwähnte Umbilbung des Saftes in Cambium ober Bilbungsstoff und die Ernährung sowie die Rud= wirfung auf die Wurzeln, welche fich mit neuen Saugspigen verseben.

3. Die Bildungs- und Bachsihumsperioden der Fflanzen.

8. Schon in § 1 wurde bemerkt, daß im Leben der Pssanze drei ziemlich scharf begrenzte Abschnitte: Reimen, Wachsthum, Blüthe und Fruchtbildung zu unterscheiden sind; als vierten und letzten Abschnitt können wir das natürliche Absterben hinzufügen.

Da das Reimen bereits behandelt wurde, so will ich mit der Periode des Wachsthums beginnen. Sie tritt ein in dem Augenblick, wo die Pstanze die erste Nahrung durch die Wurzeln aufnimmt, und endigt bei einem Theile der Pflanzen mit Eintritt der dritten Periode, indem Blüthen und Früchte das Endziel der Vegetationsperiode oder des ganzen Lebens sind. Bei andern Pflanzen tritt mit der Fruchtbildung nur ein Nachlassen des Wachsthums ein, weil durch die Fruchtbildung ein großer Theil des Bildungsstoffes verbraucht wird. Je günstiger der

Boden, je reicher die Nahrung, besto später tritt die Fruchtperiode ein, besto größer werben die Pflanzen. Die Schnelligkeit bes Wachsthums, die Zunahme, hängt theils von benselben Bedingungen ab, theils wird sie durch ben Bau ber Pflanze bedingt. Warum aber bei ganz gleichen Berhaltniffen die eine Pflanzenart, selbst Spielart, langsam wächst und klein bleibt, die andere bagegen schnell wächst und sich zum Baum bilbet, — biefes wirb, wie so vieles Andere im Pflanzenleben, stets ein Geheimniß bleiben. Die geschlechtlich fortgepflanzten holzartigen Gewächse wachsen mit wenigen Ausnahmen stärker und werben größer, als die aus Ablegern, Stecklingen u. s. w. gezogenen. Das Verebeln ober Impfen hat ebenfalls eine Beschränkung bes Wachsthums zur Folge ub führt baber schneller zur Fruchtperiobe. Langsam wachsenbe Pflanjen haben ein festes, bichtes Gefüge; schnell machsende ein weiches, loderes, wie wir am beften bei bem Holze sehen. Doch find auch hier Ausnahmen nicht selten, indem wir harte, schnell wachsende Hölzer Mazie, Ulme 2c.) und langsam wachsende, sehr weiche Pflanzen haben Caetus und ähnliche Pflanzen).

Der Periode des beschränkten ober ganz abgeschlossenen Bachshams folgt die der Blüthe und Fruchtbarkeit und schließt entweder mit einmaligem Blühen für eine Begetationszeit (gewöhnlich ein Jahr) ober für immer ab, ober setzt sich Jahre, ja zuweilen Jahrhunderte lang prt, aufangs noch burch ftartes Bachsen ber Pflanze beschränkt, später buch Rachlassen der Lebenskraft geschwächt. Blüthe und Frucht zehren wu der Pflanze und verzehren diese nicht selten ganz. be Pflanzenwachsthum so zurück, als Blüthe und Samenreife, besonbers lettere. Will man baber große Pflanzen ziehen, so muß man bie kwepen vor dem Aufblühen beseitigen ober man darf, wo die Blüthe ber Zweck der Kultur ift, keine Früchte sich ausbilden lassen. lich tann man trautartige, ja selbst einjährige Pflanzen, z. B. Reseba, p Banmchen erziehen, wenn man burch reichliche Nahrung bas Wachshun fördert und die Blüthen längere Zeit ausbricht. Alte Baume, den Holzbilbung fast vollständig aufgehört hat, werden burch reich= be Düngung wieder zu neuem Wachsthum, zur Bilbung von Holztieben gebracht, selbst dann noch, wenn ihr Stamm der Berwesung wegengeht. Die gleiche Wirkung bringt ein starkes Buruckschneiben altes Holz, also Beseitigung des Fruchtholzes, hervor, wodurch eine förmliche Verjüngung herbeigeführt wird, welche am vollständigsten gelingt, wenn Zurückschneiden und Düngen zugleich vorgenommen wird. Das Fruchten erschöft so, daß manche Pflanzen, z. B. viele Obstbäume, nur ein Jahr um das andere tragen. Ebenso verhält es sich bei transten Pflanzen, damit die abgelagerten Stoffe zu neuen träftigen Pflanzengliedern, d. h. in Triebe verwandelt werden. Bei mehrjährigen Pflanzen verbrauchen Blüthen und Früchte vollständig den für sie in Knospen und Fruchtholz abgelagerten Nahrungsstoff, zugleich auch wohl von dem neu bereiteten Bildungssaft.

Die letzte Periobe ist die des Absterbens aus natürlichen Ursachen, ein Fall, welcher in den Gärten nur bei trautartigen Pslanzen vorstommt, indem andere Pslanzen selten eines natürlichen Todes sterben. Der Tod erfolgt, wenn nicht das Lebensziel auf kurze Zeit beschränkt ist, meist durch Ungunst des Bodens und Klima's und durch gewaltsame Beschädigungen. Die Kultur kann viel zur längeren Erhaltung beitragen, ja, sie verlängert künstlich manches kurze Pslanzenleben durch Neubildung (Stecklinge von einjährigen Pslanzen), kürzt aber noch häussiger die Lebensdauer ab. Pslanzen aus wärmeren Gegenden, denen die Kultur nur unvolltommen die Lebensbedingungen verschaffen kann, haben eine sehr kurze Lebenszeit. Sie erreichen aber, weil die Wachsthumsperiode beschränkt ist, auch bald die Blüthenperiode. Aus Samen gezogene mehrziährige Pslanzen sind dauerhafter und leben länger, als ungeschlechtlich vermehrte, aus Stecklingen, Ablegern gezogene und veredelte Pslanzen.

9. Außer biesen Lebensperioden machen sich bei allen Pflanzen die täglichen, bei den mehrjährigen die jährlichen Sonnenwechsel-Perioden geltend. Tag und Nacht machen einen Unterschied im Wachsen der Pflanzen und bei einigen derselben scheint das Wachsthum Nachts still zu stehen und eine Art Ruhe einzutreten, wo die Pflanzen neue Sastworräthe für den ganzen Tag sammeln. Es ist daher auch falsch, Pflanzenhäuser des Nachts so warm zu halten, wie dei Tage. Berminserte Wärme bringt einen Stillstand im Wachsthum hervor. Auch zur Mittagszeit soll das Wachsthum eine kurze Pause machen. Bei einigen Pflanzen ist es jedoch umgekehrt, indem sich des Nachts und des Mittagseine erhöhte Lebensthätigkeit zeigt, namentlich in Entsaltung der Blüsthen. Tritt die Hise so mit Trockenheit auf, daß die Pflanzen welken, so kann ebenfalls kein Wachsthum stattsinden, denn die Pflanzen ver-

bunften mehr burch ihre weichen Theile, als Feuchtigkeit burch bie Burklu herbeigezogen werden kann. Daß unter solchen Umftanden ber Rahrungssaft bider (konbenfirter) und bie Holzbilbung fester und bichter wird, als bei Saftüberfluß, bebarf keiner Erklärung. Daher ist auf trodenen Söhen bas Holz fester, aber auch bas Wachsthum geringer, und es tritt die Fruchtbarkeit in Folge von Trodenheit stets früher ein, ja, oft so früh, daß sich fast unmittelbar nach dem Reimen Blüthen Dieses ift auch in kalten und hohen Gegenden ber Fall, indem bilden. bort die Blüthe und Fruchtbarkeit viel früher erfolgt. Werben aber die Pflanzen durch Regen und Thau bes Nachts ober burch reichliches Gießen am Abend erfrischt, so ist bas Tageswachsthum stark. träftigften und anhaltenbften treiben bie Pflanzen bei warmem Regenwetter, namentlich wenn warme Gewittertage mit Sonnenschein wechseln. Kühle Witterung bringt sogleich Stockung hervor, und Triebe, welche sich bei warmer Witterung in acht Tagen gebilbet hatten, brauchen bazu vier Bochen und werben boch nicht vollkommen.

Die Jahresperioden sind hauptsächlich Sommer und Winter ober besser gesagt Wachsthums= und Ruhezeit. Die tiefste Ruhezeit und die Beit bes stärksten Wachsens berühren sich in unsern Gegenben, inbem uch der Ruhe des Winters der Trieb am stärksten ist. In warmeren Ländern wird aber die Ruhezeit noch häufiger durch anhaltende Trockenbeit hervorgebracht. In unsern Gärten und Zimmern muffen fich jene Pflanzen unserem Klima angewöhnen und werben nicht selten burch absichtliches Trodenhalten fünstlich aus ihrem natürlichen Lebensgange gebracht ober burch Ginwirkung von Barme und Feuchtigkeit zum unzeitigen Bachsen gereizt. Das Treiben ber Blumen, Früchte und mancher Gemuse beruht auf bieser kunftlichen Verrückung ber 28ach 8thumsperioden. Es giebt aber auch Pflanzen, welche sich hartnäckig weigern, sich unserer Jahreszeit anzupassen, besonders Zwiebeln und Knollen der südlichen Erdhälfte (z. B. Kapzwiebeln, Tropaeolum), welche ftets im Herbste zu treiben beginnen und im Sommer abgestorben sinb. Im allgemeinen tann man bei ben im Freien stehenden Gartenpflan= ur den Gegensat von Winter und Sommer annehmen, denn es urhalten sich die Pflanzen in Bezug auf Wachsthum sehr verschieben. Frühlingspflanzen treiben schon im Herbst neue Wurzeln und Anfänge bes Stengels und erscheinen sofort nach Erwärmung ber Erbe, sterben

aber balb wieder ab und befinden sich im Sommer im Zustand ber Rube. Aehnlich verhalten sich manche Herbstpflanzen, welche zeitig im Frühighr absterben, z. B. Safran, Colchicum, Sternbergia. Die Gehölze zeigen zu Anfang bes Sommers bas stärkste Bachsthum und im December und Januar die größte Saftstockung. Die meisten Pflanzen vollenden ihren Jahreswuchs in wenig Wochen, manche in 14 Tagen, 3. B. die Buche, welche Ende Mai oft schon ihre Endinospe bilbet. Andere treiben regelmäßig noch einmal im Juli ober vereinzelt bis zum Herbst (z. B. Hainbuche). Abgeschnittene altere Pflanzen, welche neue Augen bilben muffen, treiben spät, aber bann auch bis zum Spät= herbst fort. Bekannt ist die Berschiedenheit der Triebzeit selbst bei unseren einheimischen Holzarten. Wir sehen im März bas erfte Grun ber Stachelbeere und Birke und im Mai noch blattlose Eichen, Pappeln und Eschen. Selbst einzelne Bäume treiben stets früher als anbere ihrer Art. Mit der Bluthe verhält es sich ebenso. Auf dieser Berschiedenheit beruht der Unterschied zwischen früheren und späteren Welche Kräfte dabei wirken, bleibt unerklärt. Sorten.

Die Ruhezeit ist am besten geeignet, an ben Pflanzen gewaltsame Berrichtungen vorzunehmen, besonders das Umpflanzen und das Ein= schneiben. Da die Pflanzen um biese Zeit wenig Nahrung verbrauchen, so muß man sie troden, manche ganz troden halten und barf ihnen nie kräftige Nahrung, z. B. Düngerguß, reichen. Biele Pflanzen blühen nur nach einer ziemlich langen, die meisten Pflanzen nach einer längeren Ruhezeit beffer. Camellien z. B. setzen nur viele Anos= pen an, wenn man sie unmittelbar nach Vollenbung bes Triebes trocken hält. Am nothwendigsten ift es, Pflanzen durch niedrige Temperatur und Entziehung von Wasser eine künstliche Ruhezeit zu verschaffen, wenn diese unter ungunftigen Berhältniffen gezogen werden muffen. So kann man z. B. in einem bunklen Raume, ber kühl und trocken ift, Blumen Monate lang erhalten, was aber nicht geschehen kann, wenn ber Raum warm ift. Wird bie Ruhezeit gewaltsam durch Abschneiben ber grünen Blätter und Stengel, Entziehung bes Wassers u. f. w. herbeigezogen, so leiden die Pflanzen Schaben, und man muß die Rubezeit immer nur nach und nach herbeizuführen suchen. Die Ruhezeit ist ferner die beste Beit zum Berschicken und die zwedmäßigste Beit zum Herausnehmen der Pflanzen, wobei jedoch Ausnahmen vorkommen.

8weiter Abfcnitt.

Die Lebens- und Kulturbedingungen der Pflanzen.

Ticht, Warme, Inft, Elektrizität, Masser, Boden.

1. Pas Licht. Lichtwirkungen.

10. Alle Lebenserscheinungen der Pflanze, mit Ausnahme des Keimens, sind nur unter der Einwirkung des Lichtes möglich, und viel Licht ist eine der ersten Bedingungen der Pflanzenkultur. Eines Besweises bedarf dieses nicht, und wir wollen daher nur die Art der Lichteinwirkung betrachten.

Rach Decandolle äußert sich die Wirkung des Lichtes besonders nach vier Richtungen: 1. Auf die Richtung der Blätter und jungen Triebe, 2. auf die Bildung des Blattgrüns, 3. auf Aufnahme oder Abgabe von Stoffen, 4. auf das Reimen der Samen. Als fünfte Wirkung setze ich den Einfluß auf das Deffnen der Blumen hinzu.

Alle Blätter kehren sich bem Lichte zu, und bei einseitigem Lichte nehmen auch die jungen Triebe, selbst große Blätter und Zweige, ihre Richtung gegen das hellste Licht. Einen stärkern Beweiß sür das Lichtbedürsniß kann es nicht geben. Nur wenige im Dunkel der Wälder wachsende Pflanzen, z. B. Farnkräuter, verhalten sich hierbei gleichgülziger, kehren aber dennoch die jungen Wedel gegen das Licht. Manche Blumen blühen nur, wenn sie der Sonne ausgesetzt sind. Der sogenannte Pflanzenschaft, nämlich das Zusammenfalten der Blätter mancher Pflanzen, besonders von Acacia, Amicia Zygomeris, Oxalis 2c., und das Schließen mancher Blumen in der Nacht und dei starker Trübung, beruht ebenfalls auf Lichtwirkung. Eine der auffallendsten Wirkungen des Lichtmangels ist die durch das Streben nach dem Lichte hervorgebrachte Berlängerung der Stengelglieder oder des Raumes zwischen den Knocken (Zwischenknotenraum oder Merithalle), während dieselben im vollen Lichte enger beisammen stehen, daher die Pflanzen gedrungener wachsen.

Die Farbenbildung der Pflanzen kann nur durch den Einfluß des Lichtes stattsinden. Zwar finden wir, daß Blumenfarben sich auch im Dunkeln lebhaft ausbilden (z. B. getriebene Frühtulpen sogar unter Blumentöpfen), aber es sind bies nur Ausnahmen. Die Regel ift, daß nur unter ber Einwirkung des Lichts die Farben lebhaft werden und erscheinen. Im Dunkel getriebene violette und rothe Syringa werben fast weiß; basselbe ist ber Fall bei lange im Zimmer auf dunkeln Blumentischen stehenben Hortenfien, Campanula Medium und pyramidalis. Auch bekommen Früchte bei Lichtmangel keine Farbe, wie wir schon an ben rothbactigen Aepfeln ber Sonnenseite gegenüber ber blas= sen Farbe ber Winterseite und aus bem Innern bes Baumes seben. Die grüne Pflanzenfarbe, das Blattgrün (Chlorophyll) der Blätter und jungen Triebe, bilbet sich nur unter bem Ginflusse bes Lichtes. Stärke (Intensivität) bes Lichtes scheint aber keinen Ginfluß auf bie des Grüns zu haben, benn wir sehen, daß die im tiefen Schatten wach= senben ebenso grün sind, wie die ber Sonne ausgesetzten; ja wir finden sogar ein köstliches Blaugrun bei mehreren im Halbbunkel wachsenben Lykopobien, bagegen mattgrüne, burch Behaarung weiße Pflanzen auf sonnigen Felsen. Bei ber Pflanzenkultur kann man im allgemeinen ben Sat, daß bie Mehrzahl ber Pflanzen im vollen Lichte am schön= ften grünt, als richtig annehmen. Man forge baber für helles Glas und viele große Fenster in ben Pflanzenhäusern und Raften. Sierbei ist noch ber Umstand zu beachten, daß alle Farben bei hellem Lichte lebhafter erscheinen, wenn sie es auch nicht wirklich sind, und man muß baher Blumen, welche im Garten besonders burch glänzende Farben auffallen sollen, möglichft in helles Licht bringen. Dagegen gewinnen manche helle zarte Farben burch Schatten und färben sich im Sonnen= lichte stärker, aber auch unreiner.

Die Pflanzen bilben unter bem Einflusse bes Lichtes früher Blüsthen und Früchte als im Schatten, und wenn auch hierbei die Wärme mitwirkt, so ist sie doch minder betheiligt. Mit Ausnahme einiger Schattenpflanzen ist diese Wirkung allgemein, und manche Pflanzen könsnen nur im vollen Sonnenlicht zur Blüthe gelangen. Die Blattprobuction ist in lichtarmen Räumen vorherrschend. Die Fruchtbildung schlägt, selbst wenn die Blüthe eintritt, oft sehl.

Durch das Licht wird der sogenannte Athmungsprozeß der Pflanzen bewirkt. Die Pflanzen nehmen im Lichte, besonders bei Sonnenschein, durch die Blätter und die übrigen mit Spaltöffnung versehenen
jungen Pflanzentheile Kohlensäure aus der Luft auf und strömen da-

gegen Sauerstoff und etwas Stickstoff aus. Die Wichtigkeit bieses Stoffwechsels für bas Pflanzen= und Thierleben ist hinlänglich anerkannt. Pflanzen, welchen daher in dunkeln Gewächshäusern und Zimmern das nothige Licht fehlt, werben wohl wachsen, aber nicht hinlänglich feste Theile bilben, weil sie nicht Rohlensäure genug aufnehmen konnten. Die Pflanzen vergeilen, wie man sagt, wobei allerdings auch die Luftbeschaffenheit mitwirkt. Ferner kann sich das für die Pflanzen selbst so nothwendige und bei Nährpflanzen hauptsächlich in Betracht kommende Stärkemehl nur unter bem Ginfluffe bes Lichtes bilben, woher fich bie größere Güte und Nahrhaftigkeit ber bei Sonnenlicht gewachsenen Gemuse, Knollen und Früchte gegenüber ben bei mangelndem Licht (trüber Bitterung ober in Mistbeeten und Häusern) gewachsenen Nährpflanzen erkart. Daß hiermit auch die Zuckerbildung aus Stärke zusammen= hängt, kann nur angebeutet werben. Im allgemeinen werben bie zur Rahrung geeigneten Pflanzentheile, namentlich die Früchte, nur unter der Einwirkung des vollen Lichtes wohlschmedend und süß. Aber auch die Pflanzensäuren werden im Lichte fräftiger, wie wir an in voller Sonne gewachsenem Sauerampfer gegenüber bem getriebenen und im Schatten gewachsenen, sowie beim Rhabarber sehen. Jedenfalls gewin= nen alle Stoffe an Stärke burch bas Licht. Bei einigen Gemusearten wirft die Lichtentziehung günftig auf ben Geschmad, sie werben zarter und verlieren die innewohnende Bitterkeit, weshalb man fie bleicht, b. h. im Dunklen wachsen läßt, z. B. Endivie, Rhabarber, Spargel, Seetohl u. f. w. Kartoffeln und Rüben, welche über der Erde im Lichte wachsen, schmeden widerlich, und nehmen ihnen sonst fremde, in ben oberirdischen Theilen enthaltene Stoffe auf. Auch die Bartheit des Ropfsalats und bes Kopftohls erklärt sich aus ber Lichtentziehung burch Dechlätter. Allerdings tritt hierbei noch ber Abschluß der Luft in Birkung. Da alle Pflanzentheile in ber Sonne härter werben als im Shatten, so wirkt eine mäßige Beschattung gunftig auf bie Bartheit mancher Früchte, mas wir besonders bei Weintrauben bemerken, welche beschattet, eine bunnere Schaale bekommen und früher weich werben. Bir werden weiter unten die Nothwendigkeit des Beschattens der Kulturpflanzen gegen allzustarkes Sonnenlicht noch ein= gehender begründen.

Daß das Licht auf das Reimen keinen so großen verhindernden

Einfluß übt, wie viele angenommen haben, wurde schon § 2 nachgewiesen. Doch kann man annehmen, daß Lichtentziehung im allgemeinen für die Keimung günstiger ist.

Die Berbunftung bes überstüssigen Wassers der Pslanze durch die jungen Pslanzentheile, besonders die Blätter, geht im Sonnenlichte stärter vor sich als im Schatten, wobei aber die erzeugte Wärme jedenfalls am meisten wirkt. Wenn dies einerseits nothwendig ist, so entsteht dadurch für den Psslanzenzüchter die Psslicht, seine Psslanzen reichlicher zu bewässern. Obst hält sich auf dem Lager im Dunklen länger frisch, weil es weniger verdunftet. Die Einwirkung des Lichtes auf die Verdunstung ist durch die Entdeckung, daß die Spaltöffnungen der Blätter und grünen Psslanzentheile sich durch zwei halbmondförmige Zellen im Lichte unter günstigen Umständen öffnen, des Nachts schließen*), noch mehr begründet worden.

Es ist endlich nicht zweiselhaft, daß das Licht auch auf den Geruch der Pflanzen wirkt. Wenn auch viele Blumen des Nachts köstlicher duften als am Tage, so ist dies doch mehr ein Ausströmen eines am Licht gebildeten ätherischen Stoffes, und wenn auch Orchideen 2c. im tiefen Schatten duften, so ist im allgemeinen doch der Geruch der Blumen, namentlich aber der Blätter in hohen Lagen und voller Sonne wachsenden Pflanzen stärker.

Welche Lehren wir baraus auf die Aufstellung der Pflanzen in Glashäusern und andern Pflanzenkulturräumen zu ziehen haben, braucht nur angedeutet zu werden. Daraus geht besonders hervor, daß das verschiedene Lichtbedürfniß der Pflanzen verschiedene Aufstellungsplätze nöthig macht. Man kann wohl die im Schatten der Wälder und in Schluchten wachsenden Pflanzen und viele Blattpflanzen weit vom Glase aufstellen, nicht aber die Pflanzen der Hochgebirge oder Steppe. Am nothwendigsten haben krautartige und frische Triebe bisdende Pflanzen wegen unnatürlicher und unschöner Verlängerung der Triebe (Stengelsglieder) die Nähe des Lichtes. Dieser Umstand kann aber auch dazu dienen, manche Pflanzen schnell hoch zu ziehen, z. B. hochstämmige Fuchssien in Häusern, Rosenwildlinge im Baumschatten, Hyazinthenblüthensstengel unter Töpsen oder Papierdüten.

^{*)} Unger's Anatomie und Physiologie ber Pflanzen.

Nachdem nun das allgemeine Lichtbedürfniß begründet ift, wollen wir die Fälle betrachten, wo vermindertes Licht nicht nur ohne Rachtheil, sondern sogar von Bortheil ift, wie schon aus manchen Andentungen im vorigen Paragraphen hervorgeht. Zunächst ist dies bei ben ausgesäeten Samen ber Fall, welche schon aus bem Grunde im Dunkel beffer keimen, weil fie nicht so ftark austrochnen können. die Pflanzen anbelangt, so ift das Lichtbedürfniß bei der künstlichen Rultur zu gewissen Zeiten mehr ober weniger groß. Bekanntlich wachsen viele Pflanzen, besonders Sträucher und Stauden, im Schatten ber Balber und Schluchten, und biese find es besonders, welche weniger Licht verlangen ober ertragen. Selbst unter ben Bäumen ift bas Licht= bedürfniß sehr verschieben*). Man tann als Regel annehmen, bag alle Pflanzen mit steifen, leberartigen Blättern mehr Dunkelheit vertragen, dagegen krautartige, weiche Pflanzen, sowohl im Sommer im Freien, wie auch im Gewächshause ober Zimmer (ja hier noch mehr) die lichtvollste Stelle bekommen muffen. Im allgemeinen ift eine halbschattige ober, wenigstens zur Beit ber größten Sonnenhige, beschattete Stelle ben meisten Topfpflanzen günftiger als eine ganz sonnige, weil die Berbunftung weniger ftart ist und das Grün frischer bleibt. Manche Pflanzen, z. B. Araucaria excelsa, Cunninghami und andere Coniferen, gehen in der Sonne ihres schönen Grüns verlustig und werden braun. Pflanzen mit bunten Blättern, besonders wo weiß vorkommt, verlieren im Sonnenlichte oft von ihrer Schönheit, ebenso weiße ober helle Spielarten von ursprünglich rothen Blüthen, z. B. Fuchsien mit weißem Relch. Rehrere im Schatten fast reinweiße Blumen werden in der Sonne Magroth ober grünlich. Man muß solche unter Glas kultiviren, wenig= stens so lange sie blühen, andere im Freien an schattiger Stelle. Hierzu gehören jedoch keineswegs bie burch Behaarung weißen Pflanzen, z. B. Cerastium tomentosum, Centaurea Ragusina (candidissima) 20., welche im Gegentheil volle Sonne verlangen, wie fast alle stark behaarten Die meisten Pflanzen gewöhnen sich inbessen an unsere Sonne; venn sie auch in ihrer Heimath schattig wachsen und weniger schön grün Meiben, so halten sie sich doch deshalb im Winter um so besser und

[&]quot;) Ueber das Lichtbedürfniß ober Berhalten der Gehölze zum Licht enthält mein Behrbuch der Gartenkunft" (Hannover und Leipzig, 1877) genaue Angaben.

blühen reichlicher. Die Topfpflanzen sind jedoch sämmtlich, mit Ausnahme einiger sehr hartblätterigen, stark empfindlich gegen die Sonne, wenn sie in Gewächshäusern ober Zimmern Triebe gebilbet haben ober bie weichen Blätter plötzlich starkem Sonnenlicht ausgesetzt werben, wahrend eine viel größere Sonnenhiße ben baran gewöhnten Pflanzen nicht schabet. Man muß sie baber nach und nach an bie Sonne gewöhnen und anfangs beschatten ober halbschattig stellen. Jener Rachtheil trifft besonders Pflanzen mit großen Blättern, wo die Spuren des Berbrennens oft Jahre lang sichtbar bleiben. Diese Empfindlichkeit ber Pflanze liegt in ber bunnen, nicht an die Luft gewöhnten Oberhaut. Es verbrennen sogar Cactus, welche an die glühende Sonne Centralamerita's gewöhnt sind, bei unvorsichtiger Aufstellung in ber Sonne nach einem langen Stanbort unter Glas. Besonbers verberblich ift starkes Son= nenlicht in Verbindung mit hoher Barme für die noch nicht bewurzelten Pflanzentheile ober Stedlinge, für verebelte Behölze, sowie für frisch gesetzte, noch nicht angewurzelte junge Pflanzen, indem hier die verdunstete Feuchtigkeit nicht durch die Wurzeln ersetzt werden kann. lich befördert das Licht zuweilen die Berbunftung auf eine schäbliche Weise, so daß die Pflanzen welken, wenn sie nicht beschattet werben. Dazu kommt die durch das Glas erhöhte Barme ber Gewächshäuser und Mistbeete als Wirkung bes Sonnenlichtes.

Diese und andere nicht erwähnte Nachtheile des grellen Sonnenslichtes haben das Bedürsniß der Beschattung hervorgerusen, denn nicht nur auf Saaten und Stecklinge in Mistbeeten und Glashäusern, sondern auch auf die lange Erhaltung vieler Früchte und Gemüse in Vorrathseräumen wirkt das Licht nachtheilig, indem im Lichte einige Gemüse treiben, was nicht der Fall sein darf, Früchte aber stärker ausdünsten, daher leicht welk werden.

2. Barme oder Temperatur.

12. Wenn das Pflanzenleben überhaupt ohne eine der genannten Grundbedingungen bestehen könnte, so würde die Wärme noch am unentsbehrlichsten sein, denn wo sie mangelt oder vielmehr nur einen niedrisgen Grad erreicht, hört alles Pflanzenleben auf, während der vorübersgehende Mangel an Licht dies nicht bewirkt. Ich muß hier manchen

Befern gegenüber den Begriff von Wärme erst feststellen. Wärme ist hier ganz gleichbedeutend mit Temperatur, und Kälte als Gegensatz von Wärme in der Wissenschaft nicht vorhanden, denn das Wort Kälte ist sehr relativ, und blos durch Gewohnheit sind wir dazu gekommen, den Gefrierpunkt des Wassers oder den Schmelzpunkt des Schnees am Thermometer als die Grenze zwischen Wärme und Kälte zu betrachten. Kälte ist nur der Gegensatz von Hitze, nicht von Wärme. Wir können demnach nur von hoher und geringer Wärme sprechen. Da aber das Pstanzenleben nur in Verbindung mit Wasser möglich ist, so können wir in der Gärtnerei allerdings den Gefrierpunkt als Uebergang von Wärme zur Kälte, ganz wie im gemeinen Leben, betrachten.

Die allgemeine Wirkung der Wärme auf die Pflanzen läßt sich mit ben wenigen Worten ausbrücken, daß alle Lebensverrichtungen ohne einen höheren Grab von Barme burchaus unmöglich sind, baß jedes Sinten der Barme bis zur Erstarrung des Flüssigen ein Ginstellen der Lebensthätigkeit, ja sogar ben Tob zur Folge hat. Die Barme wirkt auf den Pflanzenwuchs auf zweierlei Art: 1. Durch den Grad ober bie Hohe, 2. durch die Dauer. Beide Berhältnisse vollständig barzu= Rellen, wurde eine Lebensbeschreibung aller kultivirten Pflanzen erforbern, was hier nicht geschehen kann, wohl aber, so viel als nöthig, bei ben einzelnen Pflanzen ober Pflanzen-Busammenstellungen geschehen Da wir es in ben Gärten mit Pflanzen sämmtlicher Zonen zu thun haben, so kommen in ber Gartnerei alle Warmeverhältnisse vor. Jebe Pflanze bebarf einen bestimmten Grab von Barme zu ihrer Ausbilbung, welcher je nach natürlichem Vorkommen und nach Abstammung, aber auch nach der Beschaffenheit der Theile und der Lebensdauer verichieben ift. Die Pflanze verlangt eine gewisse bestimmte Summe von Barme, aus welcher wir die mittlere Temperatur ziehen; sie verträgt und verlangt einen höchsten Grad von Barme zu gewissen Beiten und in gewiffen Stufen (Stadien) ihrer Bildung, und ein Minimum, ein Tiefftes von Wärme. Jebe Periode oder Stufe der Entwickelung verlangt, um gunftig zu verlaufen, einen beftimmten, wenn auch ichwankenben, Grad von Wärme.

Da die Pstanze im Boden wurzelt, so ist die Bodenwärme von böchster Bedeutung. Dieselbe äußert ihren Einstuß in der Gärtnerei roch viel mehr, als im allgemeinen in der Natur, denn wir müssen die

Bobenwärme heißer Gegenben fünstlich nachahmen, indem wir durch Beigen ober Fermentationswärme (Mistbeete), seltener burch Begießen mit heißem Wasser einen ungewöhnlich hohen Wärmegrad erzeugen. Dies geschieht nicht nur bei Pflanzen heißer Länder, ben ber Gärtner "einen warmen Fuß" giebt, sondern bekanntlich auch bei gewöhnlichen Landpflanzen, um fie zu "treiben", b. h. früher zur Entwickelung zu Das Behaden und Entwässern vermehrt indirect auch bie Bobenwärme, indem sie bas Eindringen warmer Luft erleichtert. natürliche Bobenwärme ift eine Hauptbedingung für Gärtnereien, welche sich mit Frühkulturen befassen. Ist dieselbe im Frühjahr ober gar be-·ständig ungewöhnlich niedrig, so kommen alle Gemuse und Früchte spater als im günstigeren Falle. Bekanntlich hängt die Erwärmung bes Bobens, außer dem icon erwähnten Feuchtigkeitszustande und ber Ginwirkung der Sonne, von dem Grade der Lockerheit und der Farbe bes Bobens Wir nennen beshalb auch schweren, bichten Thonboben falt, lodern Sand- und schwarzen Humusboden warm, und können ben Boben kunftlich durch Beränderung seiner Mischung wärmer ober kalter machen. Auch letteres ift zuweilen nütlich, indem heißer Boben in warmen trockenen Lagen der Begetation ungünstig ist. Da bekanntlich die schwarze Farbe die Sonnenwärme nicht zurückftrahlt, sonbern förmlich auffaugt, so erwärmen wir den Boben in manchen Fällen fünstlich durch Bebecken mit Schiefer (Beinstöcke), Steinkohlenabfällen (Asche, Coaks), ein Hulfsmittel, welches noch nicht so allgemein angewendet wird, als es ver= Dagegen wirkt die Anwendung der schwarzen Farbe an Spalierdient. mauern erfahrungsmäßig nachtheilig.

Die Wärme schafft in Verbindung mit Luft-, Licht- und Feuchtig= feitszuständen das Klima, wobei die Wärme selbst den größten Einsluß übt. Wenn wir im allgemeinen den ganzen Särtnereibetrieb nach dem jedesmaligen Klima der Segend richten müssen, so können wir doch durch verschiedene Vorrichtungen und Hülfsmittel ein künstliches Klima schaffen. Schuß gegen Kälte oder Abhaltung niedriger Wärmegrade durch Bedeckung, künstliche Erhöhung der Wärme durch Lichtwirkung (Glasumgebung), Erwärmung des Bodens durch Entwässerung und Lockerung, Zurücktrahlung des Lichtes (Aussangen der Wärme), Anwens dung von Feuer und Sährungswärme (Fermentation von Mist und anderen Stoffen), sind die Mittel zur Erlangung eines künstlichen Klima's,

wozu noch die Erniedrigung der Temperatur durch Beschatten, Lüsten und Berdunstung von Wasser kommt. Wenn schon dieses künstliche Klima ein örtliches oder lokales genannt werden kann, so giebt es aber anch ein natürlich örtliches Klima, durch Lage des Ortes und Gartens, natürlichen Schutz durch Berge und Wald oder Mangel dieses Schutzes hervorgebracht.

- 13. Wärme tritt bei den Pflanzen stets in Verbindung mit dem Licht und der Luft auf, und jede künstliche Veränderung derselben kann nur im Verein mit einem Anpassen der Licht- und Lustverhältnisse vorsenommen werden. Zede künstliche Wärme setzt einen gewissen Lustedschluß voraus und bedingt eine erhöhte Mitwirkung von Licht. Die seltenen Ausnahmen, wo z. B. bei dem Treiben von Pflanzen in dunklen Räumen (Champignons, Spargel) das Licht vermindert wird, kommen bei der Pflanzenkultur im allgemeinen nicht in Betracht. Auch das Wasser oder die Feuchtigkeit des Bodens und der Luft steht in beständiger Wechselwirkung zur Wärme.
- 14. Es ist nicht möglich, den höchsten und niedrigsten Wärmestad, welcher den Pflanzen den Tod bringt, genau zu bestimmen, da siel auf andere Umstände, vor allem auf Gewöhnung, ankommt. Es ist selbstverständlich, daß im allgemeinen Pflanzen aus heißen Zonen nehr Hitze vertragen, als die aus kälteren, aber darum können einzelne der letzteren dennoch kurze Zeit ebenso hohe oder höhere Grade von hitze aushalten als erstere. Ueber 40 Grad R. Lufttemperatur verstagen wenige Pflanzen, die Wurzeln noch weniger, obgleich ein Begiesten mit 40 Grad warmen Wassers weniger schadet als mit sehr kaltem. Getriebene Maiblumenkeime und Wurzeln vertragen bei gehöriger Feuchstigkeit eine Hitze, wie kaum die Hand.

Dieselbe Unsicherheit herrscht in Bezug auf bas Erfrieren. Die Kiltegrade bes hohen Nordens geben einigen Anhalt; allein Pflanzen velche 32 Grad in Petersburg aushalten, können bei uns bei 20 Grad afrieren, und der Epheu, welcher im Freien über 20 Grad Kälte versträgt, erfriert im Zimmer bei vielleicht 5 Grad. Durch vielseitige bevbachtungen hat man für viele der bekanntesten Pflanzen in Erfahrung gebracht, welcher Kältegrad sie tödtet, und bei der Pflanzenkultur in Erfrierpunkt für die verbreitetsten Pflanzen angegeben. Um leichsten erfrieren die Wurzeln. Viele Pflanzen vertragen einen hohen

Grab von Kälte, wenn jene bedeckt find. Um der Kälte gut zu widerstehen, muß eine Pflanze ihr Jahreswachsthum vollendet haben und hart sein. Nur Holzpflanzen, welche ihre Endknospen lange vor Gin= tritt strenger Rälte gebildet haben, erfrieren nicht leicht, während die Spipen durch ben Frost getöbtet werden, wenn sie noch weich sind. Beiche krautartige Pflanzen erfrieren im allgemeinen leichter als holz= artige, und bei mangelnber Schneebede sogar einheimische und im Gar= ten ganz akklimatifirte Pflanzen bei einer trockenen Ralte von 5-6 Grad, wie z. B. die gefüllte Gänseblume (Bellis perennis) beweift. Junge Holzpflanzen erfrieren leichter als größere, wenn fie auch verholzt Junge Triebe unserer einheimischen Holzarten erliegen im Mai oft bei einem starken Reife bem Frost, mabrend frembe Pflanzen mit harten Blättern, welche in ihrer Beimath ben Frost nicht kennen, unbe= schäbigt bleiben. Die Attlimatisation ober Gewöhnung an ein talteres Klima — nur von solcher kann bei uns die Rede sein — macht bie Pflanzen härter. Sie wird am ersten erreicht, wenn Pflanzen aus Samen solcher Mütter gezogen werben, welche bei uns blühten und Früchte trugen.

Die Wirkung bes Frostes tritt nicht erst mit bem Fallen ber Tem= peratur auf 0 ein, sondern kann icon bei 2 Grad Barme ftattfinden, ja manche Pflanzen erfrieren bei einer noch höheren Temperatur, z. B. Coleus. Es ist eine wissenschaftlich festgestellte Thatsache, daß sich Basfer (also auch Pflanzensaft) abwärts bis zu 4 Grab R. verbichtet (zu= fammenzieht), von da weiter abwärts aber ausbehnt, wodurch eine Beschäbigung möglich ist. Dazu kommt ber Umstand, daß man sich in der Temperatur oft täuscht. Während das Thermometer einige Fuß über ber Erbe noch 1 ober an einer Wand 2 Grad zeigt, ist sie am Boben 0 und in freier Lage noch niedriger. Daffelbe ift mit ben Pflanzen der Fall. Nach den Beobachtungen von Wills haben feste Rörper (besonders Glas, Metall) und Pflanzen in kalten, hellen Nach= ten eine um 5 bis 6 Grad niedrigere Temperatur als die umgebenbe Luft, was man schon beim Anfühlen glatter, steifer Blätter (z. B. Camellien) bemerken kann. Es können daher Pflanzen bei 4-5 Grab Wärme Schaben durch Kälte erleiben. Diese merkwürdige Thatsache zeigt sich aber nur bei hellen Nächten ohne Wind. Daraus erklärt sich ber Glaube mancher Gärtner, daß ber Mond, welcher in solchen hellen,

Maren Rächten häufig scheint, zur Kälte beitrage und ben Pflanzen schabe. Dies Ausstrahlen der Erd= und Pflanzenwärme gegen den unbewölkten himmel erzeugt ben Reif, gefrorenen Thau, ben leichten Frost in ber Frühlings= und Herbstzeit. Er tritt stets in der Tiefe feuchter auf als auf Anhöhen und auf feuchtem Boben, z. B. auf Wiesen mehr als auf trodnen Stellen, weil burch die Verdunstung Wärme verbraucht, also Kälte erzeugt wird. Der geringste Schutz, welcher die Ausstrahlung ber Barme vermindert, manchmal ein Baumzweig ober ein großes Blatt, tann die darunter stehenden Pflanzen vor dem Gefrieren und Erfrieren Daher erklärt sich auch ber Nuten leichter Bebedung, zumal wenn die Bededung keine Nässe annimmt, ober wenn sie nicht fest aufliegt, und es genügt oft ein Korb, ein Tisch ober Gartenstuhl zur Er= holtung einer gärtlichen Pflanze, selbst wenn sie nur oben bebeckt ift. Frofte dieser Art find um so verberblicher, wenn schnell barauf eine hohere Wärme wirkt, z. B. wenn die Sonne auf die gefrorenen Pflan-Daher nütt Beschatten burch langsames Aufthauen und zen scheint. Besprigen mit kaltem Wasser, wenn letteres so oft wiederholt wird, daß fich tein Gis auf ber Pflanze bilben tann.

Wie der Frost eigentlich auf die erfrierende Pflanze wirkt, bleibt unerflärt, da ein wirkliches Bersprengen der Gefäße durch gefrierenden ifich ausdehnenden) Saft nicht erwiesen ift. Die Pflanze verträgt eben die Kalte nicht. Daß ber Saft in ben Pflanzen gefriert und die Gefäße beschädigt, kommt allerdings vor; aber es gefrieren sehr saftige Pflanzen so, daß ihr Inneres nur eine Eismasse bilbet, z. B. Raiserkrone, und werden boch nicht getöbtet. Auch ber Sonnenschein wirkt nicht immer verberblich auf die gefrorene Pflanze, benn die am Boben liegende gefrorene Raiserkrone richtet sich auf, sowie sie von der warmen Sonne getroffen wird. — Starke Rälte wirkt oft so gewaltsam, daß Baume berften, die Rinde aufreißt und die jungste Holzschicht Stammes und ber Aeste, natürlich auch Zweigspigen, vollständig erfrie-Die größte Sicherheit gegen bas Erfrieren ber Behölze gewährt, wie icon erwähnt, die vollkommene Reife bes Holzes. Diese kann tünftlich durch Entblättern der Zweige im Herbit herbeigeführt werden. Rach trocenen Sommern ober einem guten Herbst erfrieren bie Baume bei weitem nicht so leicht, als nach einem feuchten Jahre, und in Gekirgsgegenden und in nördlicher Lage mit viel Schatten erfrieren viele

Gehölze, welche in nörblicheren Gegenben mit sonniger, trocener Lage, stärkere Rälte ohne Schaben ertragen. Das Umgekehrte ist bei immergrünen Gehölzen ber Fall, von benen die meisten im Schatten besser aushalten. Auch Wintersalat erfriert oft an sonnigen Pläten, während er beschattet sich halt. Sehr häufig wirken bei bem Erfrieren Eis und Schnee. Wenn Stämme theilweise mit Gis überzogen ober sehr naß find, so löst sich bei plötlicher starker Ralte bie Rinde vom Holze, Gis bildet sich bazwischen und bas Absterben ber Rinde erfolgt. beobachtet, daß Gehölze, welche theilweise mit Schnee bedeckt waren, genau an ber Stelle erfroren, wo ber Schnee aufhörte, nicht aber mehrere Zoll barüber. Manche Pflanzen erfrieren nur baburch, baß sie vom Frost aus der Erde gehoben werden, was natürlich nur bei nicht genügender Festwurzelung, 3. B. bei im Berbst- gepflanzten Gemusen, Erbbeeren, Blumen, kleinen Gehölzen, ber Fall sein kann. theil wird noch größer durch das Vertrocknen der Wurzeln, wenn später Oftwinde wehen.

Wenn auch die Pflanzen durch längeres Leben in einem zu hohen oder zu niedrigen Wärmegrad nicht sofort sterben, so leiden sie doch auf andere Weise und kränkeln. Stehen sie zu kalt, so wachsen sie nicht oder die Blätter werden gelb und kümmerlich; stehen sie zu warm, so treiben sie entweder unmäßig lang und geil oder sie werden vom Ungezieser mehr als andere Pflanzen angegriffen, was in den Warmhäusern besonders an der sogenannten rothen Spinne (Wilbe) zu erkennen ist. Stellt man die Pflanze kühler und luftiger, so verlieren sich die Insecten und sie wächst freudig. Es giebt aber auch Pflanzen, welche zu warm stehend gar nicht wachsen. Großen Nachtheil bringt plöglicher starker Temperaturwechsel, namentlich nach abwärts. Es erzeugt sich sogenannter Wehl= und Honigthau, die Blätter rollen sich zusammen, Ungezieser befällt sie. Außer dem Schutz der Spalierbäume an Mauern läßt sich nichts dagegen thun. Ristbeete und Häuser können wir decken.

15. Wir können nur diejenigen Gartenpstanzen mit Vortheil zie= hen, welche während der Vegetationsperiode eines Jahres zu einer solchen Ausbildung gelangen, daß sie entweder durch Blattbildung Nutzen (als Gemüse) oder Zierde gewähren oder zur Blüthe kommen, Früchte bringen und im günstigsten Falle Samen reisen. Hierzu gehört, wie schon bemerkt wurde, eine gewisse Summe von Wärme, die sich auf

die ganze Begetationszeit vertheilt, für gewisse Pflanzenbildungen aber höher ober niedriger sein muß. Die mittlere Wärme eines Jahres ist zwar für bas Gebeihen gewiffer Pflanzen von Bebeutung, aber noch viel mehr hängt von der mittleren Wärme der einzelnen Jahreszeiten und von der niedrigsten Wintertemperatur ab. Unsere langen Tage im Sommer machen es möglich, Pflanzen aus viel wärmeren Gegenden zu ziehen, selbst noch in nördlicheren Gegenden. Gine hohe mittlere Frühlingstemperatur sichert das Gebeihen des Obstes und Weines, sowie den Ertrag der Frühgemüse, eine hohe Herbsttemperatur die Gute bes Obsted und Weines. Es können Gegenden heiße Sommer und keine besonders starke Winterkälte haben, fehlt ihnen aber ein warmer Herbst, jo werden Obst und Wein schlecht, und find Frühlingsspätfröste gewöhnlich, so mißrathen viele Kulturen. Dagegen sind Gegenden, welche einen khr milden Winter und eine verhältnißmäßige Frühlings= und Herbst= wirme, aber einen nicht heißen, wenig sonnigen Sommer haben, nicht geignet, gutes Obst, noch weniger Wein zu ziehen. Nach solchen klimaihm Erscheinungen hat man sich zu richten, wenn neue Kulturen und Magen eingeführt werben sollen.

Das Barmebedürfniß ist in den verschiedenen Entwickelungsim ber Pflanzen verschieden. Wie abweichend es bei keimendem Samm ift, haben wir schon § 1 erfahren. Aber im allgemeinen ist im erhöhte Wärme, wenn mit ihr zugleich Feuchtigkeit verbunden ift, i das Reimen günstig, und es ist zu verwundern, welche Hitze gewisse Smen zuweilen in Mistbeeten aushalten. Zur Zeit des Wachsthums, wige bieses nur Wochen ober bis zum Herbste dauern, geht die Zunahme m ihnellsten bei verhältnißmäßig hoher Wärme vor sich. Nur wenn # pr Triebzeit ber Gehölze warm ift, kann man auf kräftigen Wuchs w frische Belaubung rechnen. Wir machen von bieser Erfahrung Emendung bei der Kultur der Camellien und anderer Pflanzen, indem ni sie zur Triebzeit warm und feucht halten. Für die Blüthe ist es k, wenn die Temperatur verhältnißmäßig kühl ist, was wir an Minmen erfahren. Es scheint als wenn die Befruchtung und bas 🗫 Entstehen ber Samen in nicht zu hoher Temperatur besser vor sich # Für Blumen tritt der Vortheil ein, daß sie in kühler Temperatur Bei großer Hitze ift das Aufblühen mancher Blumen, blühen. 18. stark gefüllter Rosen, ebenso unregelmäßig als bei sehr niedriger

Temperatur, und die Frische der Farben verliert sich bei vielen Ziersgewächsen. Bur Ausbildung der Frucht gehört die ganze Wärme des Sommers und ein guter Herbst, bei tropischen Pstanzen eine erhöhte künstliche Wärme unter Slas. Alle Pstanzen, welche im Zustande der Ruhe sind, oder diesem Zustande entgegengehen, müssen kühler gehalten werden. Es ist daher falsch, im Herbst hoch zu heizen, vielmehr muß man durch startes Lüsten die etwa entstehende hohe Sonnenwärme erniedrigen. Wan hat durch vielseitige Beobachtungen den zu jeder Begestationsperiode nöthigen Wärmegrad sür viele Pstanzen ermittelt und statistisch zusammengestellt, und es wäre nützlich, über die hauptsächlichsen Pstanzen deskallsige Erfahrungen zu haben. Da wenige Beispiele nichts nützen, so unterlasse ich die Angabe der mir zu Gebote stehenden Erfahrungen.

Da die Wärme beim Klima die Hauptrolle spielt, so will ich hier ber sogenannten Akklimatisation gedenken. Man versteht barunter die Angewöhnung der Pflanzen fremder Gegenden an das Klima eines anderen Ortes, einer anderen Gegend. Obschon es viel häufiger vorkommt, daß man Pflanzen wärmerer Gegenden in ein fühleres Rlima versett, so muß boch auch die seltenere Angewöhnung von Pflanzen tälterer Gegenden in warmere hierher gerechnet werden. Bei ber Attlimatisation sind aber die Lust= und Feuchtigkeitsverhältnisse nicht weniger wichtig als die Barme. Die Angewöhnung an ein kalteres Klima, was wir gewöhnlich Afflimatisation nennen, kann nur in beschränktem Maße stattsinden. Man vermag die Psanzen nur bis zu einem gewissen Grad an Rälte zu gewöhnen. Wird biese überstiegen, so tödtet sie der Fros ober auch schon niedrige Wärme. Oft glaubt man, eine fremde Pflanz afklimatisirt zu haben, weil sie eine Reihe von Wintern aushielt, de macht plötlich ein kalter Winter ihrem Leben ein Enbe. Es kann voi ben Einzelnheiten der Afflimatisation hier nicht ausführlich gesproche werben*), es sei beshalb außer bem, was schon in § 12 über Erhöhun ber Wärme burch Schutvorrichtungen gesagt und in §§ 33-35 übe die Lage erwähnt wurde, Folgendes bemerkt. Einjährige Pflanzei welche ihren Lebenskreis in einigen Monaten durchmachen, gebeihe auch in nördlichen Gegenden gut, wenn die richtige Jahreszeit zur Auf

^{*)} Man vergleiche über Attlimatisation Regel's "Gartenflora", 186 S. 36, sowie 1865, S. 68.

saat gewählt wurde. Ausbauernde krautartige Pflanzen (sogenannte Standen), durch Schneedede oder künstliche Bedeckung geschützt, ertragen leicht unsern Winter, wobei jedoch zu bemerken ist, das Pflanzen warmer Gegenden selbst bei ganz frostsreier Bedeckung zu Grunde gehen. Am meisten bezieht sich die Aktlimatisation auf Holzgewächse, von deren Angewöhnung a. a. D. die Rede sein wird. Die Aktlimatisation ersolgt sicher nur dann, wenn Samen an dem neuen Standorte reisen und keimen. Die so entstandenen Pflanzen gewöhnen sich allmählig mehr an das Klima, und es treten nicht selten Eigenthümlichkeiten im Buchs und Beschmack der esbaren Pflanzentheile, sowie in der Blüthes und Reiseszeit ein. Das ist besonders bei Nuppslanzen wichtig und bei Gemüse längst ein Mittel zur Berbesserung der Sorten und zur Erziehung guter Samen. Man hat diese Art von Angewöhnung an einen bestimmten Ert Lokalistung genannt.

3. Die Enft.

Die Luft ift in ben meisten Fällen ber Träger und Bermittler ber Wärme, und Vieles, was über lettere gesagt wurde, bezieht ich auch auf jene. Die atmosphärische Luft, in welcher die Pflanzen leben, besteht unter gewöhnlichen Verhältnissen aus 21 Theilen Sauer= migas, 78 Theilen Stickstoffgas und etwa 11/2. Wasserstoffgas ober, **des Waffer** nicht gerechnet, aus etwa 1/5 Sauerstoff= und 4/5 Stickstoffgas. Ler Stickstoff, die bedeutenbste atmosphärische Pflanzennahrung, wird huptsächlich burch bas Wasser als Ammoniak in die Pflanze geführt. In Luftform wird er von den Pflanzen nicht aufgenommen. fiefert, wie wir schon erfahren haben, die unentbehrliche Rohlensäure, welche ben Pflanzen ben Kohlenstoff und ungefähr die Hälfte ihrer gauzen Substanz liefert. Wir wissen, daß die Pflanze Luft durch die Spaltöffnungen aufnimmt, daß sie Luft, besonders Sauerstoff abgiebt, wo daß sich Luftgänge durch die ganze Pflanze ziehen. Die Luft ift den so nothwendig, wie Wärme und Licht. In welcher Weise bie tit einwirkt, wurde schon angebeutet, und es kann hier nicht näher muf eingegangen werben, da wir nur das ausführlicher behandeln buen, was Ginfluß auf bie Pflanzenkultur hat.

Die gesunde bewurzelte Pflanze bedarf zu allen Beiten Luft, vom

Reime bis zur Samenreise, ganz besonders viel zur Zeit der Blüthe, um die Befruchtung zu erleichtern, noch mehr aber bei der Reise der Frucht. Ohne Luft verdirbt die Pflanze, bei Mangel an Luft leidet sie, keine Blüthe kommt zur Bolkommenheit, und keine Frucht erlangt Wohlgeschmack und schöne Farbe, ein Umstand, welcher bei der Fruchtztreiberei von Wichtigkeit ist, indem man zur Zeit der Blüthe, des Steinsansabes bei Steinobst und der letzten Reise reichlich lüstet.

Im allgemeinen ist seuchte Luft ben meisten Pflanzen zur Zeit des Wachsthums zuträglicher als trockene, besonders bei erhöhter Temperatur. Es giebt aber auch viele Ausnahmen; nicht allein gedeihen Pflanzen aus trockenen Gegenden nicht nur besser in mehr trockener als seuchter Luft, sondern es giebt auch Wachsthumsperioden, wo trockene Luft sür die Zwecke des Gärtners den Pflanzen im allgemeinen dienlicher ist. So bedürsen z. B. die Landpflanzen zur Samenreise trockene Luft, und ebenso günstig wirkt dieselbe auf die Verholzung der Triebe im Herbst. Da mit trockener Luftbeschaffenheit fast immer auch Bodentrockenheit und starke Verdungtung verdunden ist, so ist die Einwirkung des Feuchtigsteitsgrades der Luft auch außerdem noch von höchster Vedeutung sür den Pflanzenzüchter. Als Grundsatz kann man annehmen, daß dei Temperaturzunahme seuchte Luft, bei Temperatur-Erniedrigung dagegen trockene Luft günstiger auf die Pflanzen wirkt. Im Winter ist seuchte Luft im Warmhause gut, im Kalthause verderblich.

Die Sorge für die nöthige Lüftung ist daher bei allen Kulturen in geschlossenen Räumen sehr wichtig, denn es bedarf keines Beweises daß die Luft ebenso sehr für die Pslanzen verdorben wird, wie die Zim merluft durch Athmen für das thierische Leben. Hierzu kommt noch di Luftverderbniß durch Moder. Ferner ist Luftwechsel das einzige übera anwendbare Wittel, um die übermäßige Feuchtigkeit aus Pslanzenräume zu entsernen, denn selbst das Heizen trocknet nur bei Lufterneuerung.

Die Luft den Pflanzenwurzeln zugänglich zu machen oder, wie mo sagt, den Boden aufzuschließen, ist eine Hauptsorge jedes Pflanzer züchters, und alle Bodenlockerungen haben hauptsächlich diesen Zwe Wir werden auf dieselben zurücktommen, und ich will nur noch der neue dings eingeführten Bodenlüftung gedenken, welche darin besteht, daß m die Erde mit einem Netz von Röhren durchzieht, welche mit der äuße Luft in Berbindung stehen.

- 19. Es giebt aber Lebenszuftände der Pflanzen, wo ein Luftabsschuß nothwendig oder dienlich zum Gedeihen derselben ist, wenn nämslich Pflanzentheile sich bewurzeln, künstlich aufgesetzte Zweige bei Verechungen anwachsen, schwach bewurzelte oder mit beschädigten Wurzeln eingepflanzte und durch Transport oder zu starkes Austrocknen verwelkte Pflanzen sich erholen sollen. Hier wirkt der Luftabschluß, das Verschließen der Pflanzen unter Glocken, in Kästen, Treibhäusern, Kellern 2c., durch die Erhaltung der Luftseuchtigkeit und durch Verminderung der Ausschülung.
- Unter Luft verstehen wir zuweilen eine bewegte Atmosphäre 20. wiche man, je nach der Stärke, Wind ober Sturm nennt. Der daburch bewirkt Luftwechsel scheint nicht allein für die Ausgleichung nothwendig, jondern verursacht auch alle Witterungsveränderungen. Der Wind= und Listwechsel ist daher sehr wichtig für ben Gärtner, indem sich oft die Arbeiten und Kulturen banach richten. Ich erinnere nur an bas Säen md Pflanzen, Samensammeln 2c. Wie nachtheilig endlich Wind ober sur Sturm werden kann, hat schon jeder erfahren, der auch nur auf einem Blumenbeet Gärtnerei betreibt. Der ungünstigste Wind ist ber lalte, trocene östliche Luftstrom, welcher die Erde und Pflanzentheile so start zum Verdunsten reizt, daß sie welken und bei Rälte zugleich verwindnen und erfrieren. Bei solchem Ostwind wächst keine Pflanze, und ber Bartner thut wohl, seine Häuser und Fenster geschlossen zu halten, mem sie nicht etwa das Austrocknen nöthig haben; mindestens sollte bei isigem Winde nur wenig und nicht an der Ostseite gelüftet werden. Lie Lage bes Gartens und seine Schutvorrichtungen mussen sich oft nach den herrschenden Winden richten.

4. Elektrizität.

21. Wenn auch die günstige Wirkung der Elektrizität auf den Manzenwuchs eine unbestreitbare Thatsache ist, so ist doch dis jetzt wersuchsweise bei der Kultur Anwendung davon gemacht worden. Olumentöpse gesäeter Senfsamen keimte durch Hineinleiten elektrischer Ekimungen in 3 Tagen, während nichtelektrisirter 14 Tage zum Keizen brauchte. Hazinthen, welche dunkel stehend elektrisirt wurden, ihren nach einer Viertelstunde auf. Gelbe Rosen wurden durch Elekzeiten

trisiren grün. Elektrisirte Hanspslanzen wurden 82 Linien hoch, nichtelektrisirte nur 53 Linien. Die Elektrizität bewirkt ferner in den Gewitterwolken die Bildung und den Niederschlag von Ammoniaks und Salpetersäure, welche beide im Gewitterregen enthalten sind, ersteres zu 1 Proz., letztere zu 2—5 Proz. Die große Fruchtbarkeit gewitterreicher Sommer läßt sich jedoch nicht allein aus den angedeuteten unmittels baren Wirkungen der Elektrizität erklären. Nebenbei sei bemerkt, wie diese Naturkrast, als Gewitter auftretend, dem Gärtner oft genug zu schaffen giebt. Tritt sie in Begleitung von Hagel und starker Regengüsse auf, so kann sie manchen Garten vernichten.

5. Die mafferigen Theile der Atmosphare.

22. Die wässerigen Theile der Atmosphäre sind nichts anderes als Formen des Wassers, und werden blos der Uebersicht wegen besons ders aufgeführt.

Basserbunft ift kein eigentlicher Bestandtheil, sondern nur eine Beimengung der Luft. Er ist sur die Pflanzen von höchster Wichtigteit, und die meisten Gewächse können in einer baran armen Luft nicht gebeihen, weil die Berdunftung in trockener Luft zu stark auftritt, und außer vielen anderen Nachtheilen in geschlossenen Räumen besonders ber hervortritt, daß schäbliche Insekten sich häufiger einstellen. Milbe ober rothe Spinne kommt in Warmhäusern und Mistbeeten nur bei sehr trockener Luft häufig vor, und auch die Blattläuse gebeihen und vermehren sich in trockener Luft besser als in seuchter. Uebelftand zeigen viele durch Defen und Kanäle geheizte Pflanzenhäuser und Zimmer, sowie Mistbeete, welche nicht bespritt werben. Luft zu schaffen ist baber ein bringenbes Bedürfniß für alle warmen Räume, während in talten Ueberwinterungslotalen, in Rellern und Obsttammern, ein Uebermaß von Feuchtigkeit Mober und Fäulniß ber Pflanzen erzeugt, daher durch Luftabtrocknung entfernt werden muß. bers nothwendig zeigt sich Luftfeuchtigkeit, mit Barme verbunden, gi ber Zeit, wo sich die jungen Triebe entwickeln und verlängern. Gärtner bewirkt Luftfeuchtigkeit burch Bespripen, Entwickelung von Wa serdämpfen und bewahrt fie durch Abschluß der Luft. Durch Verdur stung sinkt bekanntlich die Temperatur ber Luft, welcher so viel Wärn

entzogen wird, als die Verwandlung des Wassers in Dampf erfordert. Dies ist beim Besprizen stets zu beachten. (Vergl. auch §§ 18 u. 19.)

- 23. Rebel ist verdichteter Dunst, wenn er nahe über der Erbe schwebt, zuweilen eine durch Elektrizität bewirkte Erscheinung (Höhenrand), oft bloß örtlich, wo Wasser verdunsten kann. Heben sich die Rebel in höhere Luftschichten oder bilden sie sich hoch über der Erde, entstehen Wolken. So wichtig beide Erscheinungen für den Pflanzenwuchs sind, so liegen sie doch außer unserer Berechnung. Man kann indessen davon Vortheil ziehen, indem man an nebligen oder wolkigen kagen pflanzt.
- 24. Der Thau ist ein wässeriger Niederschlag der Luft durch Absihlung an sesten Körpern, vorzüglich des Erdbodens. Er erfrischt bie Pflanzen, befördert das Wachsthum und erhält sie oft bei Trockenheit. Sehlt in der Nacht der Thau, so kann man einigermaßen auf bevorschehenden Regen oder Wind schließen. Wir können den Thau in den Pslanzenbehältern durch seines Besprizen nachahmen; auch bildet sich in warmen Häusern Thau auf den Blättern, wenn der Unterschied zwischen Tags und Nachtwärme wenigstens 5 Grad beträgt, ebenfalls ein Erund, des Nachts weniger zu heizen.
- 25. Auch der Regen liegt außer unserer Macht, und wir können ihn nur durch Besprizen und Begießen unvollkommen ersezen. Uebrigens hängen vom Regen viele Arbeiten des Gärtners ab: er richtet sich mit dem Begießen danach, läßt Pflanzen beregnen, deckt andere zu und regelt das Säen und Pflanzen nach ihm.

Schne e ist gefrierender Regen oder Dunst, und die verwandten Schloßen (Hagel, Graupen) sind, wie der Schnee, Feinde der Begetation. Uedigens bildet der Schnee die beste Schutzdede für niedrige Pssanzen und bewahrt sie, wenn sie überhaupt einen niedrigen Wärmegrad verstagen, vollkommen gegen das Erfrieren. Wir benutzen ihn daher auch, um Pssanzen und Uederwinterungskästen damit zu bedecken. Da schmelznder Schnee Bodenseuchtigkeit bewirkt, so vermehrt er die Fruchtbarzkit des Gartens und man thut wohl, auf die durchwurzelte Erde solcher Pläte, wohin wenig Regen gelangen kann, z. B. unter immergrüne, dicht belaubte Bäume und an Mauern, Schnee in Masse aufzuhäufen. Da Schnee beim Schmelzen im Frühjahr den Boden erkältet und dadurch das Austreiden der Pssanzen verspätet, so wirst man auch Schneemassen

unter Obstbäume, um die Blüthe zurückzuhalten und sie dadurch vor dem Erfrieren zu schützen.

Eis ist stets ein Feind der Pflanzen, wenn es auch zuweilen den Frost abhält und Eis im Boden oder gefrierendes Wasser ein vortresse licher Bodenbearbeiter ist, indem das gefrierende Wasser sich ausdehnt und so zur Verwitterung der Mineraltheile und Lockerung sester Massen beiträgt. Endlich kann das Ausbewahren des Eises in Kellern zum Frischerhalten von Gemüsen und Früchten und zum Zurüchalten des Wachsthums der Blumen dienen.

6. Masser.

26. Ohne Wasser läßt sich kein Gartenbau, weil kein Pslanzensleben, denken. Nur wo reichlich Wasser vorhanden ist, kann der Garten gedeihen. Es ist das Lösungsmittel sester Nährstoffe, bildet den Hauptbestandtheil des Pslanzensaftes, indem es in grünen, saftigen Pslanzen oft 4/5 des ganzen Gewichtes ausmacht, und nährt unmittelbar durch Verbindung mit Kohlensäure. Wie das Wasser in die Wurzeln und weiter gelangt, haben wir in § 4 gesehen, ebenso wie sich aus Wasser unter Einwirkung des Lichtes in den Blättern Sauerstoff ausscheibet und in die Luft übergeht. Die Blätter und weicheren Pslanzentheile verdunsten nicht blos Wasser, sondern nehmen auch solches auf, wenn sie selbst weniger haben, als die umgebende Luft.

Das Wasser kommt fast nie rein vor, sondern enthält stets gelöste Salze und organische Verwesungsstoffe und viel Luft, welche reicher an Sauerstoff ist als die atmosphärische, Quellwasser am reichsten, oft 30—33 Proz. Aufgelöste Salze sind in der Regel nicht häusig in dem Wasser vorhanden, am wenigsten im Regenwasser. Ueberhaupt ist Regenwasser von ruhigem Regen am reinsten unter allen Wässern. Sewitterzegenwasser enthält reichlich Ammoniat und Salpetersäure, welche sich durch die Elektrizität in der Luft bilden. Alle Erdwasser sühren mechanisch verbundene Mineraltheile und organische Reste mit sich, letztere um so mehr, je länger sie über der Erde sließen. Bon Mineraltheilen sinden sich am häusigsten darin kohlensaurer und schweselsaurer Ralk (Kalk und Shps), Magnesia, Natron, Kieselerde 2c.*). Die Beimischung

^{*)} Der im Basser enthaltenen Mineralien giebt es noch sehr viele, aber sie sind nicht wichtig genug für die Gärtnerei.

der Wineraltheile hängt natürlich ganz von der geognostischen Beschaffenseit der Quellengänge und von dem Flußbett ab, ebenso der Humussgehalt. Wasser aus Torsmooren ist schwarz von Humustheilen und enthält viel Humussäure; Wasser aus Sümpfen ist oft eisenhaltig von dem darin sich bildenden Raseneisen. Als eine ganz besondere Art von Basser ist das salzigsbittere Meerwasser zu betrachten, welches nur zur Kultur von Salzs und Strandpslanzen, nicht aber zum Begießen zu gebrauchen ist. So lange die fremden Bestandtheile im Wasser nicht so start sind, daß sie schmedbar oder als Niederschlag bemerkt werden, sind sie meist brauchbar. Das Wasser ist aber um so besser, je reiner et ist, denn das reinste Wasser besitzt die größte Lösungstraft, woraus et den Pstanzen hauptsächlich ankommt.

Beiches Wasser ist das beste für die Pflanzen, hartes zuweisen ganz undrauchdar für die Kultur mancher Gewächse, z. B. vieler Wassersund Sumpspflanzen, besonders Saraconia, Dionea, Victoria, der Camellien, Azaleen, Haiden zc., überdies unangenehm durch den Niederschlag von Kalkpulver auf den Blättern durch Bespripen. Um hartes und weiches Basser für gärtnerische Zwecke zu unterscheiden, genügt schon der Geschmack und das Gefühl des Wassers beim Waschen. Schäumt ferner ein Wasser gut mit Seise, kochen Hülsenfrüchte in demselben weich, so gehört es zu den weichen. Hartes Wasser schweckt in der Regel besser als weiches und erfrischt durch den stärkeren Kohlensäuregehalt mehr. Die Mittel, nachtheilige Bestandtheile im Wasser Angabe nicht zu lernen.

27. Zum Begießen ist, wie schon bemerkt, das Wasser, je nach der Art seines Austretens, von sehr verschiedener Güte. Regenwasser ift sets gut, weil ziemlich rein, Gewitterregenwasser besonders nährend, weil es Ammoniak und viel Salpetersäure (zuweilen 2—5 Proz.) entstält; deshalb sollte man im Garten alles Regenwasser von Dächern und abhängigen Wegen auffangen. Quell= und Röhrenbrunnen= wasser kann sehr rein, aber auch sehr mineralreich sein und daher nicht undedingt gut oder schlecht heißen. Immer ist es zum Begießen mist und muß deshalb länger an der Luft stehen. Es eignet sich wortresslich zur Kultur der Brunnenkresse und einiger anderer Wasserspflanzen. Pump= und Ziehbrunnenwasser sann gut sein, ist aber noch häusiger schlecht, weil in der Regel sehr hart (gypsreich), deshalb

nachtheilig, immer aber zu kalt, um sogleich verwendet werden zu können. Bachwasser ist meistens gut zum Begießen, weil weich und burchwärmt, kann aber auch, eben aus ber Quelle gekommen, nachtheilige Bestandtheile haben, welche burch längern Lauf noch nicht demisch unschäblich gemacht sind ober sich zu Boben gesetzt haben; häufig ist es zu kalt. Es giebt viele Bache, die so kalt sind, daß man Brunnenkresse in ihnen ziehen kann, und biese liefern schlechtes Giegwasser. Das Flußwasser ist immer gut, weil ein langer Lauf alle schädlichen Eigenschaften beseis tigt hat. Anger in Gebirgen, wo Schnee- und Gletscherwasser die Flusse auch im Sommer speift, und in den seltenen Fällen, wo einem kleinen Fluß burch kalte Quellen stets kaltes Wasser zugeführt wird, kommt kein schäbliches Flußwasser vor. Das Drainwasser, Wasser aus Drainröhren und anderen unterirdischen Entwässerungstanälen, ift meift vortrefflich und sogleich zu gebrauchen. Teich wasser ift in ber Regel warm, weich und sehr gut, kann aber auch kalt und hart wie Quellwasser sein, wenn der Teich Quellen hat. In großen Teichen ist es immer gut und Landseewasser vortrefflich. Wasser aus Teichen bei Dörfern und Dorfbächen ist zugleich nahrhaft, indem es viele gelöfte organische Stoffe enthält, zuweilen die ganze Mistjauche eines Dorfes.

Es giebt viele chemische Mittel, schlechtes Baffer zu verbeffern, aber im Großen sind nur wenige anzuwenden. Will man den kohlensauren und schwefelsauren Ralt unschäblich machen, so wirft man in bas Wassergefäß einige Hände voll Potasche ober kohlensaures Natron und rührt ober peitscht das Wasser stark um, wobei sich die Kohlensäure mit dem im Wasser enthaltenen Ralk verbindet und in diesen niederschlägt. Auch das Einrühren von Kalkmilch (gebrannter Kalk in Wasser gelöst) wirkt günstig, indem sich ber Kalk mit dem bes Wassers chemisch verbindet und zu Boden sinkt. Ferner hat Alaun (eine Hand voll auf 20 Hanbeimer Waffer) schon oft schlechtes Giegwaffer verbeffert, boch ift nicht bekannt geworden, welche die schlechten Bestandtheile dieses Wassers waren. Um besten ist es stets, einen großen Bedarf an Baffer burch längeres Stehen in Behältern und andere Berührungsweisen mit der Luft, Fließen in offenen Rinnen, Laufen über einen Besen ober ein Bund Stroh, Verstäuben in Springbrunnen u. f. w., zu verbeffern. Für die Gewächshäuser, namentlich die Warmhäuser, kann man das Wasser in leicht und ohne große Rosten an ben Heizungen anzubringenben

Gesähen abkochen. Die erste Bedingung ist, daß man jedes kalte Wasser einige Tage der Sonne in breiten Gesähen oder Teichen ausgesetzt stehen läßt, damit es durchwärmt wird, denn kaltes Wasser wirkt stets nachstheilig. Im Winter muß das Wasser im Zimmer oder Glashause durchwärmt sein oder mit anderem Wasser lauwarm gemacht werden. Es ist ein sehr verbreiteter Irrthum, daß man glaubt, die Blumen zu erfrischen, wenn man ihnen sehr frisches Wasser giebt, wie es der Mensch zum Trinken liebt. Im Gegentheil ist dis zu 30—40 Grad erwärmtes Basser ein sehr gutes Kulturmittel, um Wärme liebende Pflanzen vorswärts zu bringen; man kann dadurch selbst das Aufblühen beschleunigen.

29. Das Wasserbedürsniß der Pflanzen ist sehr verschieden. Die eine Pflanze will im Wasser stehen, die andere verbraucht davon massenhost, wieder andere können und müssen trocken stehen. Wir werden
dies Bedürsniß der Pflanzen an Wasser in dem Abschnitt über das
Begießen und dei der Kulturangade der einzelnen Gewächse kennen
lernen. Allgemein giltig ist nur die Regel, daß im Zustande der Ruhe
die Pflanze weniger Wasser verlangt und verträgt, oft ganz trocken stehen
muß als während des Wachsthums, und daß der Ruhezustand häusig
durch Wasserentziehung bewirkt wird.

Das Wasser dient nicht allein zum Begießen, sondern auch als Rittel, Pflanzen darin zu ziehen gleichsam als Kulturboben. Von Nutzpflanzen zieht man nur die Brunnenkresse in Wasser, dagegen hat man zu allen Zeiten in größeren Gärten Wasserpflanzen im Freien zu botanischen Zwecken und zur Zierde kultivirt, und sogenannte Aquarien oder Basserpflanzen-Sammlungen sind in neuerer Zeit auch in Treibhäusern und selbst im Zimmer nicht selten anzutressen, zum Theil von großem Umsang und mit den seltensten, größten Pflanzen geziert. Wir werden bei der Pflanzenkultur auf dieselben zurücksommen.

30. Bei dem Wasser handelt es sich entweder um Herbeischaffung oder Entfernung desselben, also um Bewässern oder Entwässern. Die Rüglichkeit und Nothwendigkeit des Wassers haben wir hinlänglich kennen gelernt, dasselbe ist aber oft in Uebersluß vorhanden. In Nach-kehendem wollen wir die Nachtheile, welche Wassersbersluß der Kultur bringt, kennen lernen.

Wirklich nasser Boden ist für den Pflanzenanbau immer unbrauch= bar; in immer nassen Gefäßen verderben alle Topspflanzen. Beschränkt

sich die Rässe bes Bobens blos auf die Wintermonate, so bringt sie im freien Lande bei holzartigen Pflanzen geringen Nachtheil; wenn zugleich trockene Pläte vorhanden sind, so kann man die Anlage und Rulturen banach einrichten. Ift aber bas Land zu allen Zeiten naß, so vermag ber Gartenbau nicht zu gebeihen. Nasser Boben erschwert die Bearbeitung im freien Lande ober macht sie ganz unmöglich. Rässe erkaltet ben Boben, weil warme Luft nicht in ihn eindringen kann, und verhindert dadurch die nothwendigsten Bedingungen des Pflanzenlebens. Rässe erkältet ferner die Luft burch eine unaufhörliche Berdunftung, benn wo Baffer verbunftet, wird Rälte frei, weil zur Berwandelung in Dunft Barme nöthig ift, welche ber umgebenben Luft entzogen wirb. Aus diesen Ursachen haben Sumpfe, Thäler und feuchte Gebirgsgegenden ein kälteres Klima. Große anhaltenbe Nässe erzeugt für das Pflanzenwachsthum schädliche Stoffe, besonders Säuren aus Humus ober Pflanzenresten, und andere demische Berbindungen. Sumpferde riecht sauer und reagirt (färbt blane Pflanzenfarben roth), wie wir schon an zu viel begossenen Topfpflanzen bemerken können. Diese allgemeinen Rachtheile treten noch verstärkt bei gewissen Rulturen auf. Es giebt Pflanzen, welche die Rässe mehr scheuen als andere und baher nur in trockenem Boben gezogen werben können. Unter vielen Gemusen nenne ich nur den Spargel, von Blumen die Levkojen, alle Obstbäume und viele Zier= Bei in Gefäßen kultivirten Pflanzen werben dieselben Nach= theile burch zu vieles und zu unzeitiges Begießen herbeigeführt und wirken hier, wenn auch die Beseitigung nicht schwer fällt, noch verderblicher. Ift das Land auch nur im Winter und Frühjahr naß, so können Frühgemuse gar nicht gezogen werben. Je schwerer und bunbiger ber Boben ift, besto größer ist ber Nachtheil überflüssiger Feuchtigkeit; je leichter und trodner, besto geringer. Bu letterem können wir aber nur fandigen Boben zählen, während lockerer humusboben ebenfalls bie Eigenschaft hat, sich wie ein Schwamm reichlich mit Wasser zu sättigen.

Diese und andere Nachtheile müssen uns bestimmen, den Boben im Freien zu entwässern (trocken zu legen) und bei den Topse und Kübelpstanzen für guten Wasserabzug zu sorgen. Es ist eine grundlose Befürchtung, daß die Erde durch Entwässern zu trocken werde, weil sie nur das überstüssige Wasser abgiebt, sosort aber bei nach oben erfolgender Abtrocknung vermöge der Kapillarität ober Anziehungskraft Feuchtigkeit

aus der Tiefe anzieht, wie man an jedem trockenen Blumentopfe sehen kann, der das Wasser aus dem Untersatze aufsaugt. Es ist ferner eine grundlose Boraussetzung, daß abziehendes Wasser im Boden enthaltene, durch Wasser gelöste Nahrungsstoffe fortsührt, denn die Erde hält die nothwendigen Bestandtheile, als Ammoniak, Kali, Phosphorsäure, sest, während sast nur die unwichtigeren Lösungen, als Natron, schwefelsaure Salze, Kalk, Eisen, theilweise mit dem Wasser absließen, was durch zahlreiche Versuche festgestellt ist. Wie die Entwässerung zu bewerkzielligen ist, werden wir in dem Abschnitte über die bei der Gärtnerei nothwendigen Kulturanlagen und Einrichtungen näher kennen lernen. Desgleichen wird an dem betreffenden Orte von der Vewässerung und den Wasseralagen ausssührlich die Rede sein.

7. Der Boden.

31. Der Boben ist der Träger und hauptsächlichste Ernährer der Pflanze, daher seine genaue Kenntniß die erste Bedingung des Gartenstanes. Da von dem Boden in jeder Beziehung ausführlich gesprochen verden nuß und sich sachgemäß die Düngung daran knüpft, so wird in einem Abschnitte der folgenden Abtheilung besonders die Rede davon sein.

Zweite Abtheilung.

Klima. Lage. Grund und Voden. Die Sälfserden. Dünger und Düngung.

> Erster Abschnitt. Klima und Lage.

1. Klima.

32. Das Klima übt den weitreichendsten Einfluß auf den Betrieb der Gärtnerei und die Wahl der Pflanzen. Von ihm hängt es ab, velche Bäume, Blumen, Gemüse man anpslanzen kann, was von ihrem Sedeihen zu hoffen ist, ob Kulturen lohnend sind oder nicht. Wenn ihrer einem Gärtner oder Gartenfreund die Wahl freisteht, wo er sich

nieberlassen will, und nicht andere Gründe vorwiegend sind, so ift ihm bringend zu rathen, nur eine Gegend mit gutem Rlima zu wählen, benn in solcher werben Freude und Gewinn größer sein. Gegenben mit harten, langen Wintern, zeitigen Berbften und späten Frühlingsfröften, arm an Wasser und Bäumen ober ungewöhnlich neblig, sind bei ber freien Bahl zu vermeiben, wenn man babei hauptsächlich ben Garten-Das Klima eines Ortes beliebig zu betrieb und Genuß im Auge hat. verändern, steht nicht in unserer Macht, aber es giebt ein örtliches Rlima für jedes Gartengrundstück, und dieses läßt sich durch Schutvorrichtungen verbessern (f. § 34). Diese bezweden meistens eine erhöhte Wärme, welche burch Gebäude, Anwendung von Glas und fünstlicher Barmeerzeugung erreicht wird. Seltener kommt es vor, daß man ein kühleres Klima für die Kultur nordischer und alpiner Pflanzen durch Beschattung und Luftabkühlung zu schaffen sucht.

2. Die Lage.

Man muß in den meisten Fällen die Lage nehmen, wie sie ift. 33. Wenn man aber auch an einen Ort gebunden ist, so hat man boch oft die Wahl zwischen verschiebenen Lagen. Wenn schon jeber Ort sein besonderes oder örtliches Klima hat, so werden durch die besondere Lage bes Gartengrundstücks oft noch verschiedene Abweichungen hervorgebracht, und es entsteht bann ein besonderes Klima für jeden einzelnen Garten, welches von großem Einfluß sein kann. Wenn in einem Garten die Bohnen, Gurken und Blumen alljährlich Mitte ober Anfang September, die Obstblüthen häufig im Mai, zuweilen Blumen noch Ende Mai erfrieren, wenn Anhöhen, Waldungen, Bäume und Gebäude die Sonne wegnehmen, nörbliche Abhänge sich spät burchwärmen und ahn= liche Nachtheile zeigen, während ein Grunbstück in besserer Lage, oft ganz nahe babei, nicht nur biese Nachtheile nicht, sondern bafür klima= tische Vortheile genießt, — so ist dieser Unterschied doch sehr beachtens= werth. Alles dieses muß bei der Wahl eines Grundstücks bedacht werden. Außer ben klimatischen Beziehungen haben wir die Lage in Bezug auf die Gegenwart und Abwesenheit bes Wassers und auf Bobenbeschaffenheit zu betrachten.

Die Lage ist entweder eingeschlossen und geschützt oder frei und ausgesetzt. Sie ist nach der Himmelsgegend südlich oder nördlich, östlich ober westlich. Man spricht auch häusig von rauher und milber Lage, was sich jedoch auf das Klima, auf die allgemeine drtliche Lage bezieht. Geographische Breite, selbst Länge (z. B. Ostund Bestgrenzländer von Deutschland), absolute Höhe, Nähe und Richtung großer Gebirgszüge, die Nähe des Meeres und Veränderung der Bindrichtungen bedingen diese Lage. Warm und kalt wird die Lage
ebensalls genannt. Beides wird oft gleichbedeutend für mild und rauh
gebraucht, aber es kann auch eine rauhe Gegend einzelne warme Lagen haben.

Eine geschützte Lage entsteht, wenn sich gegen Norden und die annähernben öftlichen und westlichen Richtungen Anhöhen erheben ober Gebände, Pflanzungen, Mauern u. f. w. die kalten Winde abhalten und die Barme zurückftrahlen, baber vermehren. Offen ober ausgesett ift die Lage, wenn aller Schutz fehlt und der Garten, ohne von hohen Gegenständen umgeben zu sein, in einer Ebene ober auf Höhen liegt. Am meisten ausgesetzt sind Garten auf Anhöhen, wo keine höheren Ferge Schutz gewähren. Man macht mit Recht einen Unterschied zwiden frei und ausgesett. Erstere Lage ist für viele Rulturen günstig, lettere nie. Eine geschützte, eingeschlossene Lage lieben alle zärtlichen Pflanzen, denen sie Schutz giebt, wenn sie auch nicht eigentlich warm ift. — Süblich ift die Lage, wenn der Garten nach Süden offen, nach ber andern Seite geschützt ift, und im verstärkten Maße, wenn er rach Süben abhängig ift. In diesem Falle sagt man jedoch bestimmter, ber Garten habe einen süblichen Abhang. Die fübliche Lage ist immer warm, aber die geschütte nicht immer südlich. Hat zugleich die ganze Gegend diesen Schut nach Norben, wie es an Subhangen ber Gebirge der Fall ist, so wird die lokale Wärme noch mehr verstärkt. Begentheil ift bei ber nördlichen Lage ber Fall. Die Ausbrücke öftlich und west lich bedürfen keiner Erklärung. — Endlich bezeichnet man noch die Bobenverschiedenheit als Lage. Man spricht von ber= giger, ebener, trodener und naffer Lage. Eine bergige Lage eignet fich nur für Obst- und Weinbau, allenfalls zum Betrieb einer lleinen Pflanzengärtnerei, für Treiberei mit Gemächshäusern und Mistbeeten, Frühgemüsekultur, vorausgesetzt, daß die Lage sonnig ist. Trockene Lagen find ebenso zu benuten, nasse nur zum Gemüsebau im Großen.

Ebenso wenig wie eine unbedingt gute Lage, giebt es auch keine absolut schlechte, sondern nur für gewisse Kulturen, es sei denn auf der

Spite eines Berges ober auf Felsen. Es kommt nur barauf an, von welcher Art die Gärtnerei ift. Wir können baher nur von guter ober minder guter Lage reden. Jede Lage hat ihre Borzüge und Nachtheile. Die sübliche Lage ift vortrefflich für Glashäuser und Mistbeete zur Frucht- und Gemüsetreiberei, für tropische Pflanzen, Frühgemüse, Samenbau und feines Obst im freien Lande, namentlich Spalierbaumzucht. Sie ift aber nicht unbedingt nothwendig für die großen Obstbäume, Sommergemuse, schäblich für manche Gemuse, viele Pflanzen bes falten Gewächshauses, immergrüne Sträucher und Bäume. Die sübliche Lage wird in wärmeren Gegenden leicht zu heiß für manche Topfpflanzen und Haibesträucher (Rhododendron, Azalea 2c.). In Berggegenben, wo Spätfröste häufig finb, werben in sublichen Lagen bie Bluthen ber freistehenden Obstbäume früher herausgelockt, als gut ift. — Die nörbliche Lage ist das Gegentheil ber süblichen; Frühgemuse kommen zu spät, ber Obstbau an Mauern ist fast unmöglich; Mistbeete und Treibhäuser für Früchte und Blumen bekommen nicht bie nöthige Sonne, die Früchte ber freien Obstbäume werden nur an warmen Standorten wohlschmedenb, die Bäume selbst bekommen Moos, krankeln häufig und sind weniger Diese Lage ist jedenfalls die schlechteste, und ihre Nachtheile werben durch die wenigen Borzüge, wozu besonders bas bessere Gebeihen vieler Wald= und Gartenbäume, der Rhododendron, Haiden und ähn= licher Pflanzen gehört, nicht aufgewogen. Diese Nachtheile steigern sich, je rauher und nördlicher bie ganze Gegend liegt. — Die öftliche und westliche Lage halten die Mitte zwischen Sub und Nord, boch sind sie sich nicht gleich. Nach Often gelegene Garten bekommen die wohlthätige Morgensonne zuerft und haben ben ganzen Tag burchwärmten Boben, der Thau verschwindet bald, die Hitze nimmt nie überhand, die zärt= lichen Früchte reifen in wärmeren Gegenden noch ziemlich gut, die Blumen blühen länger, die Gewächshäuser für Zierpflanzen bekommen hinreichend Sonne, die im Freien stehenden Topfpflanzen finden auch ohne Schatten einen guten Standort. Diese Lage ist mithin noch immer Aber sie hat auch Nachtheile; diese bestehen barin, daß die vorzüglich. kalten Oftwinde fühlbarer werden, daß im Frühjahr bei Frösten bie gefrorenen Pflanzen zu schnell von der Sonne aufgethaut werden und im Winter die Sonne zur Beit, wo fie auf ben Garten icheinen konnte, oft von Wolten und Nebel verhüllt ist. — In westlicher Lage hält sich

der Than länger, was im allgemeinen nützlich, zuweilen aber, z. B. bei Samenbau und für Herbstblumen, nachtheilig ist; in den Morgenstunden sehlt es an Wärme, diese steigert sich aber gegen Abend auf das höchste, und der Gegensatz der bald darauf solgenden Nachtfühle wirkt nicht günstig: der Westwind, welcher oft in Stürme ausartet, wirkt besonders nachtheilig; Mistbeete und Obstmauern haben zu spät und zu wenig Sonne. Die östliche Lage ist daher der westlichen vorzuziehen. — Die Lagen zwischen Süd und Ost und Süd und West vereinigen die Vorzüge dieser Himmelsgegenden und sind daher in allen nicht rauhen Gegenden am vortheilhaftesten. Nordost und Nordwest sind nicht viel besser als Rord, daher im allgemeinen schlecht.

- 34. Da man die Ursachen kennt, welche eine Lage hervorbringen, so läßt sich die Lage künstlich verbessern, bezüglich wärmer machen, indem man auf der sogenannten Winterseite (Nord, Nordost, Nordwest) Mauern und andere Schutzwände aufführt, jeden schattengebenden Gegenstand nach Süden entsernt, dem Terrain oder einzelnen Beeten eine Neigung nach Süden giebt und Schutzpslanzungen an der Winterseite anlegt. Die Wirkung solcher Borrichtungen ist außerordentlich; sie machen das Klima um 10 Breitegrade wärmer, und man zieht mit Hülse derselben Pflanzen, an welche außerdem nicht zu denken wäre. Alle Produkte sind srühzeitiger, und es kann der Unterschied zwischen solchen Anlagen und sreien Feldern mehr als zwei Wochen betragen. Da alle frühen Erzeugsnisse theuer bezahlt werden und die Mauern sich durch Spalierobstdau allein bezahlt machen, so errichtet man auch im Garten selbst Schutzmanern als Sonnensänge. Wir werden auf diese und andere Schutzworrichtungen zurücksommen.
- 35. Gute und schlechte Lage wird oft auch in einem andern Sinne genommen, nämlich in gewerblicher Beziehung. Es kommt bei Verkaufs-gärtnereien, namentlich in kleinen, welche den Markt nicht beziehen, wo Gemüse getrieben, Samen und Blumen verkauft werden, sehr darauf an, ob sie nahe oder fern von einer Stadt und selbst in welchem Theile sie gelegen sind. In großen Städten ist die Wahl eines günstig gelezenen Plazes sast unmöglich, und die Gärtner helsen sich dort mit der Sinrichtung von Niederlagen, Verkaufsläden in der Stadt, wo alles Berkäusliche vorräthig liegt und wo Bestellungen abgegeben werden. Man nennt ferner eine Lage gut, wenn sie die Kultur erleichtert, wenn gutes

Wasser in Menge vorhanden, der Boben für die beabsichtigten Kulturen besonders günstig und Dünger, Topspflanzenerde leicht und gut zu bestommen ist.

Endlich kann sich die Lage auf Schönheit und Umgebung beziehen. Die erste kommt nur bei Ziergärten in Betracht, die lettere zwar vorzugsweise bei diesen, kann aber auch in reinen Nutgärten sehr schädlich werden. Ich erinnere nur an die Nähe chemischer Fabriken, welche meist das Wasser verderben, manche sogar die Luft derart, daß viele Pflanzen zu Grunde gehen.

Zweiter Abschnitt. Grund und Boden.*)

1. Der Boden nach seiner Sobenlage und Meigung.

36. Es ift in Bezug auf den Boden ein wesentlicher Unterschied, ob ein Garten in der Ebene, im Thale oder am Berge liegt, denn die Bildung, Güte, Stärke und physische Beschaffenheit des Bodens ist überall eine andere. Auf der Höhe ist ursprünglicher Boden von verwittertem Felsgestein, im Thale angeschwemmter Flutschutt, in den vom Gebirge sernen Schenen Schlamm- und Sandniederschlag häusig. Der Berg versliert Boden durch Abschwemmung, die Tiese bereichert sich von oben. Die Höhe hat Grundschwemmung, die Tiese bereichert sich von oben. Die Höhe hat Grundschwemmung, das Thal Flutschuttboden mit 50—90 Proz. Erde als Bindemittel der zerkleinerten Steine, das Thal Flutschuttboden mit 50—90 Proz. bindender Erde. Der Boden des Thales und vor den Bergen hat die Grundbestandtheile des Gebirges ebenso gemischt wie jenes selbst. Aber es sinden sich am Fuße der Berge und am Ausgange der großen Thäler häusig auch fremde Anschwemmungen, durch frühere Fluthen herbeigeführt.

Nicht nur die Mächtigkeit des guten Bodens, sondern auch die physikalische Beschaffenheit, das Verhalten zum Wasser hängt von der Höhen-

^{*)} Ich sage absichtlich nicht blos Boden, sondern Grund und Boden, wie im gemeinen Leben, weil ich in diesem Abschnitte die ganzen Bodenverhältnisse, nicht blos die obere Kulturerdschicht, behandle. — Diejenigen, welche sich noch genauer über Boden und Düngung unterrichten wollen, verweise ich auf meine "Boden und Düngung unterrichten wollen, verweise ich auf meine "Boden und Düngertunde". Hannover bei Philipp Cohen, zweite Auslage, 1876.

lage ab. Im allgemeinen sind die Höhen troden, die Thäler feucht oder naß. Die Gärtnerei weiß beides zu benutzen. Die Höhe ist meistens wasserarm, der Fuß der Berge wasserreich. Selten kommt das Gegentheil vor. Dieses muß bei der Wahl des Platzes entscheiden. Bo Wasser vorhanden ist, kann der unfruchtbarste Sand guter Gartensboden werden; dieses beweisen alle Gegenden der Erde. Haben die Höhen bündigen, thonigen Boden, so ist der Gartenbetried leichter möglich als auf leichtem Boden. Im allgemeinen eignet sich der seuchte Boden des Tieslandes mehr für krautartige Pflanzen, deren Wurzeln nicht tief eindringen, der Boden der Höhen zum Baumwuchs, weil Bäume in der Regel Nässe schen und durch ihre tief eindringenden Wutzeln im Stande sind, sich auch auf trockenen Höhen zu erhalten.

Die Neigung bes Bobens ober die Lage ber Fläche gegen ben Horizont hat wie wir schon in § 33 erfuhren, Ginfluß auf bas Klima, die Temperatur des Plages, und diese erhöht sich um so mehr, je abhängiger die Fläche ist. Aber die Bodenabbachung kommt noch in anderer Beise in Betracht. Je schroffer ber Abhang, besto mehr wird die Erde abgeschwemmt, besto schwieriger ist die Bodenbearbeitung. Mehr als 15 Grabe Bobenneigung macht schon bie Bearbeitung schwierig und burchbringenbe Bewässerung unmöglich. Bei ftarkerer Bobenneigung ift es zwedmäßiger, Terrassen anzulegen. Obstbäume zieht man an steilen Abhängen noch mit Bortheil, Beinreben bekanntlich an den steilsten. Alle Pflanzen können an steilen Abhängen enger stehen als auf ebenem Boben, weil fie bort mehr Licht bekommen. An ben Stellen, wo fteilere Abhänge in sanftere ober in die Ebene übergeben, ift gewöhnlich die beste Lage für Gärtnereibetrieb, namentlich wenn Obstbau mit betrieben wird. Stark abhängige Grundstücke machen besondere Vorrichtungen zum Ableiten und Sammeln bes Wassers nöthig. Sie verlangen ferner einen Ersat ber abgeschwemmten Erbe in ben oberen Theilen.

2. Die Berkleinerungs- und Berfehungsformen.

37. Der Boben, auf welchem Gartenkultur betrieben wird, besteht aus mineralischen und organischen Bestandtheilen. Die ersteren sind in jedem Boben vorherrschend, nur in wirklichem Torf= und Moorboben nicht. Die organischen Bestandtheile kommen von Pslanzen= und Thier= resten, hauptsächlich vom Dünger, und enthalten ebenfalls mineralische

Bestandtheile. Alle mineralische Erbe stammt ursprünglich von Felsen. Die Erde besteht aus Gemengtheilen von verschiedener Größe, und zwisschen Stein und seinster Erde giebt es unzählige Zwischenstusen. Wie einstlußreich die Zerkleinerungsformen sind, mögen einige Beispiele besweisen. 100 Theile Rieselsand enthalten höchstens 25 Proz. Wasser; zu Staub verwandelt nimmt er 250 Proz. Wasser auf. Riesel und Kalk als gröberer Sand sind nicht im Stande, so viel Feuchtigsteit an sich zu halten, als zur kümmerlichen Erhaltung der Pflanzen nöthig ist; sie machen den Boden deshalb trocken und heiß; in seinen Staub verwandelt bilden aber dieselben Stoffe einen zu seuchten Boden, welcher die entgegengesetzte Wirkung hervordringt. Somit werzden die physikalischen Eigenschaften des Bodens (s. VII., § 51) durch die Zerkleinerungsform ganz verändert. Der Boden besteht, je nach dem Grade der Verwitterung und Zerkleinerung, aus verschiedenen Formen.

Jede Zerkleinerung der Gesteine bis zum Staub herab ist entweder Grundschutt, welcher sich zwar mit durch Wasser, jedoch über demsselben bildet, oder Flutschutt, welcher unter dem Wasser gebildet worden ist.

Felsen ober Gesteinmassen in großen Stücken. Felsen kommt als Untergrund vor, und von ihnen gehen alle mineralischen Bestand= theile der Umgebung aus. Er ist als Untergrund nicht gut, besonders bei horizontaler Schichtlage. — 2. Schutt- und Trümmergestein als erste Berkleinerungsform ber Felsen kommt als Untergrund vor und darf nur bei großen Obstpflanzungen und Weinbau in der Rulturschicht gedulbet werben. — 3. Geröll, Ries, Grand. Wir verstehen barunter alle im Wasser abgerundeten Trümmergesteine. Diese finden sich an Flußufern, soweit die Hochwasser reichen, in der Nähe der Gebirge, und in ber Ebene in großen, über ganze Länder verbreiteten Lagern mit Damm= erbe bebeckt, oft sehr mächtig. Grand nennt man bas gröbere Geröll, Ries bas feinere, was übrigens nicht genau genommen wirb, benn in vielen Gegenden heißt alles Grand, was gröber ift als Sand, in anderen nennt man es Ries. Diese Form kommt bei der Kultur häufig im Boben vor, sollte aber nicht bei Rleinkulturen geduldet werden. Dieses Geröllstein verwittert, weil es rund und vorzugsweise Quarzgestein ist, sehr langsam und nützt dem Boden fast nichts. Als Untergrund kommt Ries oft vor. — 4. Grus ober Gries nennt man zu Sand ober

seinem Ries zerbröckelte Gesteine, welche zwar meist durch Wasser von Felsen geschwemmt und angehäuft, aber nicht bavon abgerundet sind. Es find zerfallene Felsen, der Uebergang von Stein zu Erde. Grus bildet schneller Erde als feiner Ries, selbst wenn er von hartem Feldspathgestein (Granit, Spenit) abstammt, und ist ein nicht zu verachtender Bobenbestandtheil, kommt übrigens nie verbreitet und stets nicht fern von dem Urlager vor. — 5. Sand ist die kleinste Form der abgerun= beten Bassergeschiebe und wird von den Fluten am weitesten von der ursprünglichen Lagerstatt weggeführt. Seine Verbreitung ift sehr groß, namentlich macht er in Nordbeutschland 3/5 alles Bodens aus. Sand besteht vorzugsweise aus Kiesel ober Quarz und ist zu gärtnerischen Zweden zur Untermischung um so besser, je reiner und weißer er ist; als eigentlicher Bobenbestandtheil ist er aber fruchtbarer, wenn noch andere sandige Felstheile vorherrschen und der Sand grau ober röthlich ist, vorausgesett, daß lettere Färbung nicht blos äußerlich ist und nicht von Eisen herrührt. Da Sand so allgemein als Boben verbreitet ift und vom Gärtner viel gebraucht wird, so wird noch oft davon die Rede sein. — 6. Mineralischer Staub. Wenn die Verwitterung und Berkleinerung so weit gediehen ist, daß die Felstheile nicht mehr als Sand erkennbar sind, so nennt man die Masse Staub. Dieser bildet den Grundbestandtheil aller Acter- ober Kulturerde, mit Ausnahme des reinen humusbobens; er ist ber Urboben.

3. Per Auliurboden.

38. Die sogenannte Damm- oder Ackererde ist die letzte Stufe der Berkleinerung aller mineralischen und organischen Bestandtheile im Boden, welche jedoch nie eine bestimmte Grenze erreicht. Die denkbar kleinste Bersetzung endigt mit Aufnahme in die Pstanze. Ein Boden ist nur so lange fruchtbar, als noch mineralische Bestandtheile darin sind, welche durch Bearbeitung zerkleinert und chemisch zersetzt werden können. Die gröberen Bestandtheile nützen augenblicklich nichts zur Pstanzensnahrung, sind aber deren Quelle für die Zukunst. Die organischen Reste wirken schon während der Verwesung, und zwar stärker als wenn sie erst zu Erde geworden sind, dann hauptsächlich auf die physikalische Veschaffenheit. Die Tiese oder Mächtigkeit des kultursähigen Bodens ist sehr verschieden. Wo sie auf nicht schlechtem Untergrund nicht

wenigstens 1½ Fuß beträgt, ist Gärtnerei nicht mit Bortheil zu betreisben, und auch bei dieser Stärke mißlingen die Kulturen oder es müssen Auffüllungen gemacht werden. Wo der Boden mächtig ist, besindet sich unter der für gewöhnlich bearbeiteten Schicht der sogenannte Muttersboden, welcher zur Vertiefung und Erneuerung der Kulturschicht diesnen kann.

4. Der Antergrund.

- Untergrund nennt man den Boden, worauf die bebaute Boden= schicht ruht; diese in den meisten Fällen eigentlich nur der durch Bearbeitung und Düngung veränderte oberfte Theil. Ift der Untergrund erbig, wie die Acertrume, so nennt man ihn rohen Mutterboden, und er kann burch Bearbeitung und Düngung jederzeit in gutes Kulturland verwandelt werden. Der Untergrund ist daher ichon aus biesem Grunde von größter Wichtigkeit und muß vor Anlage eines Gartens und vor bem Ankauf eines Grundstücks untersucht werben. Will man Baume, namentlich Obstbäume, mit Rugen ziehen, so muß ber Untergrund von der Beschaffenheit der Aderkrume, wenigstens nicht viel anders sein, benn die Baumwurzeln bringen tief in den Boben. Aber die Fälle, wo ber Untergrund von so vorzüglich tiefer Beschaffenheit ist, sind nicht häufig und man muß zufrieden sein, wenn er nur keinen schlimmen Einfluß übt. In dieser Beziehung unterscheibet man vorzüglich burchlassen ben Untergrund, welcher die überflüssige, baher schädliche Bobenfeuchtigkeit burchsidern läßt, und undurchlassenden, wo bies nicht der Fall ist. Im allgemeinen ist durchlassender Untergrund nützlich, undurchlassender schädlich, und nur in seltenen Fällen ift zu große Durch= läsfigkeit schäblich und Undurchläsfigkeit nütlich. Undurchlassender Untergrund verursacht in ber obern Rulturschicht bei viel Regen bas Stehen= bleiben bes Wassers, eine Uebersättigung der Erbe mit Wasser, Erschwerung ober Unmöglichkeit ber Bearbeitung, turz alle Nachtheile, welche zu viel Bobenfeuchtigkeit mit sich bringt (f. § 30), während bei Trodenheit die Bobenfeuchtigkeit aus der Tiefe nicht aufsteigen und fich ber Oberschicht nicht mittheilen kann, benn jedes undurchlaffende Lager ist eine Isolirschicht.
- 40. Folgende Arten des Untergrundes kommen am häufigsten vor: 1. Thon verschiedener Art, welcher völlig undurchlassend ist, darüber

sanfig Sand als kulturfähige Schicht. 2. Sand kommt nicht häufig als Untergrund vor, und ist dann meist durchlassend, zuweilen, wenn er sehr fein oder mit Thonerbe vermischt ist, undurchlassend. 3. Ries, welcher sehr verschieden ift, benn es giebt Geröllschichten, welche durch= laffend find, während andere burch ein eisenhaltiges, thoniges Binbemittel völlig wasserfest sind. Dies ist ein sehr schlechter Untergrund. Obstbäume sterben meift ab, wenn die Wurzeln barauf stoßen. Lockeres Ries ift, tief genug liegend, b. h. unter einer mindestens 3 Juß starken bessern Bobenschicht, als durchlassend nüglich, höher heraufgehend für Obstbäume ungünftig, bei einer nur schwachen Erdschicht untauglich für alle Kulturen. 4. Felsiger Untergrund ift fast immer schlecht, wenn er so nahe liegt, daß die Wurzeln ihn berühren. Auf hartem, geschichtetem Gestein sammelt sich barauf alles atmosphärische Wasser, bilbet Bersumpfungen, wo es nicht abziehen kann, ober kommt an tieferen Stellen quellenartig zum Vorschein, oft einen wahren Schlammstrom verursachend. Dagegen trocknet die Erde über Felsen im Sommer so aus, daß häufig Pflanzen darauf nicht mehr leben können. Liegen aber die Felsen tiefer, so üben sie geringen Ginfluß. Uebrigens kommt ungemein viel auf die Härte und Schichtung bes Gesteins an. Tuff wirkt 3. B. sehr durchlassend, und in schieferartigem Gestein, wo die Schichten aufrecht stehen, oft verworfen und mit Abern von weichem Gestein burchwen find, wachsen Obstbäume, namentlich Ballnuffe, Haselnuffe, Ririchen, Birnen, Wein und Kaftanien, oft sehr gut, indem die Wurzeln tief in die Felsspalten eindringen und hier selbst bei großer Dürre Feuchtigkeit und Rahrung finden. Der schlechteste Untergrund ist ber, welcher immer mit Wasser durchbrungen ist, wenn das Grundwasser nicht tief liegt; das Wasser dagegen kann sehr nützlich werden, wenn es tief steht, weil ber obere Boben sich bavon stets mäßig feucht erhält.

Die Beschaffenheit des Untergrundes läßt sich einigermaßen aus verhandenen Erdeinschnitten in der Nähe erkennen, wird beim Grundsgraben der Gebäude sicherer erkannt und muß, wenn solche Gelegensheiten sehlen, durch das Einschlagen einiger Löcher untersucht wers den. Bei Bodenbearbeitungen kann man slachen Kulturboden nach und nach mit etwas lockerem Untergrund vermischen, um ersteren zu bertiefen.

5. Die Grundbestandibeile des Bodens.

a. Mineralische Stoffe.

41. Alle mineralischen Bobenbestandtheile sind, wie schon § 37 ausgeführt wurde, aus mechanisch und chemisch zertheilten Mineralien entstanden; folglich muß die Kulturerde auch dieselben Stoffe enthalten. Die Gesteine, aus welchen sich Boden bildet, sind hauptsächlich Quarz, Feldspathgestein, Glimmer, Hornblende, Serpentin, Augitgestein mit Basalt, Thongesteine, Kaltgesteine, Gyps und Eisen. Die wesentlichsten Grundstoffe sind: Kieselerde, Thonerde, Kalt, Phosphor, Talk (Magnesia), Kali, Natron, Eisen, Mangan, Schwesel. Sie kommen im Boden meist mit Säuren und unter sich verbunden vor.

Die Rieselerbe ist wohl der verbreitetste Grundstoff, wo sie als Sand und feines Pulver, außerdem an andere Erden, besonders Thonerde, gebunden, vorkommt. Alle quarzhaltigen Gebirge, als Granit,
Spenit, Gneis u. a. m., liefern sie reichlich, die eigentliche Quelle derselben bilden jedoch die Sandsteingebirge. Als Sand ist sie für Wasser
unlöslich, dagegen wird sie in der häusigen Verbindung mit Thonerde,
welche stets Rieselerde enthält, Kalt u. s. w. chemisch zersett. Es ist
sogar wahrscheinlich, daß sie nicht förmlich gelöst von den Wurzeln aufgenommen wird. Kann auch Rieselerde nicht als nothwendige Pflanzennahrung betrachtet werden, so muß sie doch im Pflanzenleben eine wichtige Rolle spielen, sonst würde sie nicht so sehr in die Pflanzen übergehen.

Die Thoner de befindet sich in jedem natürlich guten Boden und bildet in allen gebundenen Bodenarten den Hauptbestandtheil. Sie bildet sich aus allen Gesteinen, welche Feldspath enthalten, reichlich aus Basalt=gesteinen, endlich am häusigsten aus solchen Gebirgsarten, wo sie schon als Bindemittel vorkommt, als Thonporphyr, Todtliegendem, Thon=schiefer, Schieferthon u. a. m. Thonerde wird nicht von den Pflanzen ausgenommen und wirkt daher nur durch ihre Verdindungen und physistalischen Eigenschaften. Sie ist gleichsam das Magazin der Pflanzen=nahrung.

Der Kalk kommt nur in Verbindung mit Säuren vor, besonders mit Kohlensäure als kohlensaurer Kalk oder Kalk im eigentlichen Sinne, und mit Schwefelsäure als Gyps oder schwefelsaurer Kalk. Unter den übrigen Verbindungen des Kalkes ist noch die mit Thonerde zu Wergel

mb mit Bittererbe im Dolomit wichtig. Kalk wird von allen Pflanzen reichlich, am meisten von Bäumen, bis zu 70 Proz. des ganzen Minemlgehaltes, aufgenommen, woher sich bas Gebeihen ber Obstbäume auf Kaltboben erklärt. Biele Pflanzen ertragen keine Kalkerbe und leiben schon durch Begießen mit kalkhaltigem Wasser (s. § 26), während andere unbedingt Kalk verlangen, z. B. die meisten einheimischen Orchideen, Obstbäume. Die wichtigste Eigenschaft ist die Wirkung bes Ralkes auf die Beränderung anderer, besonders organischer Bodenbestandtheile, indem er fast wie Alkalien (siehe weiter unten) zersetzend und aufschließend wirkt ober zur Pflanzennahrung ungeeignete Stoffe hierzu geeignet mocht. Durch Vermischung mit Kalkpulver werben alle Pflanzen auf bas schnellste in Erbe verwandelt, was im Moorboben und bei Komwithaufen häufig Anwendung findet. — Mit Schwefelsaure verbunden echöht der Ralt das Wachsthum, besonders der zu den Schmetterlingsblumen (Papilionaceen) gehörenden Pflanzen, weshalb man Klee mit 8998 bungt. Mit Phosphorsaure verbunden kommt Ralk selten im Gestein vor (in Koprolithen), wird bagegen im Knochenmehl als Dünger in den Boden gebracht.

Der Talk ist vorzüglich in der Magnesia oder Bittererde entsalten, und kommt in Verbindung mit Säuren und meist an Kalk gebunden als kohlensaure Magnesia in vielen Bodenarten vor. Sie wird durch Vorherrschen im Boden und Wasser nachtheilig, da sie das 2¹/2sache ihres Gewichtes an Wasser aufnimmt und festhält, und so den Boden seucht macht.

Kali und Natron bilben sogenannte Alkalien. Rali ist für alle Kulturpflanzen das unentbehrlichste Nahrungsmittel. Das Gebeihen der Obstbäume und des Weines hängt von dem Kaligehalt des Bodens ab, und jene verkümmern in Bodenarten, welcher nur wenig von jenen Stoffen enthält. Kali kommt nur in Salzverdindungen vor und gelangt nur durch verschiedene Mineralien in den Boden, am meisten durch zeldspath, Glimmer, Klingstein, Basalt, Thonschiefer, künstlich durch das jest so viel angewendete Kalisalz. Auch im Kalt und Thon ist Kali an Kohlensäure, Schwefelsäure und Kieselsfäure gebunden vorhanden. Ausgelöst ist es im Wasser vorhanden. Die Hauptquelle des Kali für den Gärtner ist aber der Dünger, nämlich Holzasche, Stallmist, Harn, Kalisalpeter und neuerdings die Kalisalze aus dem sogenannten Abraum

ber großen Salzwerke in Staßfurt. — Weniger wichtig, weil seltener von den Pflanzen aufgenommen, ist das Natron. Nach Liebig kann es jedoch das sehlende Kali einigermaßen ersetzen. Seine Hauptwirkung äußert sich alkalisch, d. h. andere Stoffe lösend und zersetzend. Natron kommt fast in allen kalihaltigen Gesteinen vor, am häufigsten im Rochsfalz (kohlensaures Natron) und Chilis oder Natronsalpeter (salpetersaures Natron).

Eisen ist ein Bestandtheil jedes Bobens. Es wechselt von 2-20 Proz. Eisenoryd (mit Sauerstoff verbundenes Eisen), hat als unlöslicher Stoff keinen Einfluß auf die Pflanzen und macht Thon- wie Sandboben loder. Gisenorydhydrat oder mit Wasser verbundenes Oryd, Gisenorybul und Sumpfeisenerz bagegen können burch ihre Löslichkeit sehr schäblich werben, und selbst bas schwefelsaure Gisen, welches, bas Ammoniat im Dünger binbenb, so nütlich wird, wirkt, wenn es in großer Menge vorkommt, wie in manchen mergeligen, thonigen und sumpfigen Bobenarten, sehr nachtheilig. Im allgemeinen wird Gisen wenig und nur mit Phosphorsäure verbunden von den Pflanzen aufgenommen. und bemnach ist Gisen kein nothwendiger Bobenbestandtheil. Das meiste Eisen enthält ber Thonboben, bem es die Farbe giebt und ihn, wie es scheint, fruchtbarer macht; ferner ber bunte Sandstein, Ronglomerate mit thonigem Bindemittel, und viele andere röthlich ober braun gefärbte Mineralien. Man kann annehmen, daß jeder noch humusfreie dunkle Boben burch Gisen bunkel gefärbt ift. Häufig findet es sich in Sumpfen, wo es Raseneisenstein bilbet, und an ber in allen Farben schillernben Oberfläche ber Gräben, sowie Oderansat tennbar ist. Solche Sumpfe find nur mit Vorsicht und erft nach Probekulturen in Gartenland zu Wenn sehr eisenhaltige Bobenarten schäblich auf ben verwandeln. Pflanzenwuchs wirken, so werben sie burch gebrannten Kalk am sichersten verbessert, indem bas Gisen mit biesem eine unlösliche Berbindung eingeht und beibe nur noch mechanisch lockernd wirken. Stark eisenhaltige Erben, wie manche Sumpferde und Rohlenbranderde von eisen= haltigem Boben, färben Hortenfien blau, und werben zu biesem Zwecke benutt. - Mangan ift immer mit Gifen verbunden und unlöslich, daher auf die Ernährung der Pflanzen ohne Einfluß. Schwefel kommt in allen Pflanzen, aber wohl nie im Rulturboben rein, fondern fast immer an Säuren gebunden vor. Für die Pflanzenkultur ift er selten von Bedeutung.

b. Die organischen Stoffe.

42. Die organischen Stoffe bestehen größtentheils aus Pflanzensubstanz, zum geringen Theil aus thierischen, welche burch Berwesung ober Berkohlung zu Erbe geworben find. Man nennt die aus organischen Stoffen entstandene Erde Humus- ober Mobererde. Da Pflanzenwise barin vorherrschen, so versteht man unter Humus in der Regel die aus Pflanzen entstandene Erde. Aber auch an den Pflanzen befinben sich Thiere und thierische Auswürfe, und so läßt fich kein humus win von Pflanzen ober Thieren benken. Den reinsten Pflanzenhumus suben wir in hohlen Bäumen als sogenannte Baumerbe. Aller Humus enthält Mineralstoffe, die sogenannten Aschentheile der Pflanzen, woraus er entstanden ist. Hierdurch läßt sich auch zum Theil sein Nahrungs= gehalt erklären. Der Humus spielt im Gartenbau eine Rolle. Nicht blos der Gemüsebau im allgemeinen ift nur durch eine fortwährende zusuhr von Humus möglich, sondern auch die Pflanzengärtnerei in Whien macht bavon ben allgemeinsten Gebrauch, indem viele Pflanzen in der sogenannten Haide= und Moorerde ausschließlich gezogen werden. Bird reiner Humus der Luft ausgesetzt, so schreitet die Verwesung fort bis zur Bernichtung ober Auflösung in Kohlensaure, Ammoniak und Basser; er verschwindet aus dem Boden. Dies ist aber bei dem Rulturboben nicht der Fall, weil die zurückleibenden Wurzeln und der Dinger den Humus stets erneuern. Am schnellsten verschwindet der humus im Kalkboden und durch Einwirkung von Alkalien. Aller Humus ift im halbzersetzten Zustande nährender, als wenn er ganz zu Erde geworden. Lauberde, Moor- und Haideerde, jahrelang an der Luft liegend, werden zu einem unfruchtbaren Staube, gleichsam zu Kohle. Der Humus hat eine große Neigung zum Wasser, nimmt 181 Proz. seines eigenen Gewichtes bavon auf und hält es lange fest. Dagegen nimmt er, ganz ausgetrochnet, Wasser nur widerstrebend an, sodaß Haufen bavon wochenlang im Regen liegen, ausgetrocknete Töpfe mit Haideerbe tagelang im Wasser stehen können, ehe sie sich mit Wasser sättigen. Bei ber Zersetzung an der Luft bilbet der Humus Stickstoff und Ammoniat und erzeugt Wärme, macht also ben Boben warm. Noch wirksamer wird er aber durch die Fähigkeit, Luftarten aufzusaugen, das Ammoniak ud die Salpetersäure der Sommerregen aufzubewahren und den Pflan= stwurzeln zuzuführen. Ob der Humus selbst Pflanzennahrung wird,

ob er nur die zur Ernährung bienenben Stoffe zubereitet, wie icon Mulber vermuthet und Liebig bestimmt ausgesprochen — dieses zu entscheiben gehört nicht hierher. Es ist genug, wenn wir wissen, daß Humus reichlich in jedem Boden vorhanden sein muß, wenn barauf etwas wachsen soll, daß wir zahlreiche Pflanzen fast nur in reiner Humuserde ziehen, daß alle jungen Pflanzen sehr gut und schnell barin wachsen und selbst holzige Stämme in ihm ihre Ausbildung erlangen, und zwar sehr festes Holz bilben, wie wir z. B. an Rhododendron sehen. Humus, und zwar verwesender, noch nicht völlig zu Erde geworbener, ist die Seele der ganzen Gärtnerei, mögen auch die Agrikulturchemiker ihm eine untergeordnete Rolle zuweisen. Aber trot bieser Borzüge soll man sich bei ber Bahl eines Gartengrundstücks nicht burch bie Menge bes barin enthaltenen humus bestimmen laffen, sonbern hauptsächlich durch die mineralischen Bestandtheile, benn humus läßt sich leicht hineinbringen, die mineralische Mischung aber nicht ober nur mit großen Rosten verändern. Auch wirkt ein Uebermaß von humus im Boben nachtheilig nach verschiedenen Seiten. Außer ben eigentlichen Moor- und Saideerbe-Gehölzen konnen große Baume auf reinem humus nicht wachsen und sich nicht zur Fruchtbarkeit ausbilben. Obstbäume, in reiner ober zu humusreicher Erbe ftebend, machsen wohl üppig, tragen aber nicht ober ungenügend. Außerdem kommt häufig schädliche Säure im humus vor, welche am besten durch Beimischung von Alka= lien und Kalk, burch Aschen- und Kalkbüngung, aus "versäuerten" Blumentöpfen durch heißes Wasser beseitigt werden muß.

Aller Humus, welcher sich unter der Einwirkung des Sauerstoffs der Luft gebildet hat, ist fruchtbar, der unter Abschluß der Luft, nas mentlich unter Wasser gebildete, als Torf, Moor, Pflanzenkohle u. s. w., dagegen unsruchtbar. Mehr oder weniger Fruchtbarkeit tritt auch bei der letzten Art ein, wenn sie gehörig mit der Luft in Berührung kommt.

Man unterscheibet verschiedene Arten von Humus, welche der Gärtsner unter dem gemeinschaftlichen Namen Haides, Laubs, Nadels, Moors, Torferde kennt. Es sind: milder Humus oder Waldhumus, vortrefflich als Bodenbestandtheil und sehr verbreitet; saurer Humus oder Moors und Bruchboden; kohliger Humus oder Torsboden; basischer Humus, welcher auf Kalks und Sandboden entsteht, basische humussaure unlöss

liche Salze enthält und so austrocknet, daß er völlig wasserfrei wird; endlich Haideboden ober harziger, abstringirender Humus, hauptsäche lich aus Gerbsäure (Tannin), Harz und Wachs haltenden Pflanzen entstehend.

6. Eintheilung des Bodens.

43. Die sonst gebräuchliche Eintheilung bes Bobens burch bie Landwirthe, welche auch in die Lehrbücher für Gartenbau übergegangen ist, in Weizenboben, Korns oder Roggenboben, Gerstenboben, Haferboben und Wiesenboben, ist sehr unzuverlässig und ich bemerke nur, daß man Weizenboben gewöhnlich den besten, lehmigen, Haferboben gewöhnlich den schlechtesten, ärmsten Sandboden, Wiesenboden aber humusreichen Boden nennt. Verschiedene wissenschaftliche Eintheilungen, welche ein sormlich zusammengesetzes System bilden, will ich ebenfalls übergehen, da sie den Fehler zu großer Weitläusigkeit und verwickelter Anordnung saben. Bei einem so unbestimmten vielseitigen Begriff, wie der Boden sich darstellt, ist es am besten, sich nur an die Hauptbestandtheile zu halten, welche in den solgenden Paragraphen zu Grunde gelegt sind. Hierdurch wird die Eintheilung neben der nach mineralischen Grundskoffen zugleich eine physikalische.

Dagegen bürfen wir andere auf Lage, Bestandtheile und physika= lische Beschaffenheit gegründete Benennungen bes Bobens nicht unberudfichtigt laffen. Die Eintheilung in schweren ober gebunbenen und leichten ober lockeren Boben begreift fast sämmtliche physikalische Eigenschaften in sich und zeigt zugleich die Grundbestandtheile an, indem in schwerem Boden stets Thonerbe, in leichtem stets Rieselerbe als Sand vorherrschend ift. Man spricht von Wiesenboden, Thal- und Aneboden, Marschboden, Haibeboden, Baldboden u. s. w. - Ausbrude, welche fich selbst erklaren, wenn auch bie Gigenschaften teineswegs daburch bestimmt ausgebrückt werben. Man bezeichnet ferner die Bodenarten nach dem Grade der Fruchtbarkeit als fetten, reichen, geilen, kräftigen, armen, magern u. s. w. Boben; nach seinem Verhalten zur Mistdüngung als zehrenden, hungrigen, thätigen, trägen, tauben, tobten Boben. Nach seinem Berhalten bei ber Bearbeitung und dem Grade der Lockerheit nennt man den Boben leicht, loder, lose, milb, mürbe, fest, derb, sprobe, hart, bündig, schwer, zähe, streng, schmierig, klebrigu. s. w. Das Verhältniß zum Wasser hat die Benennung trocken, feucht, naß, quellig u. s. w. hervorgerusen, das Verhalten zur Wärme die Ausdrücke warm, kalt, heiß ober hitzig, kühl, frisch. Endlich giebt die Zerkleinerungsform der mineralischen Gemengtheile (s. § 37) noch einen Grund zur Eintheilung in steinigen, sandigen, grusigen, kieseligen, schieferigen, bröckligen, staubigen, sogar fliegenden ober Flugboden.

Nicht unberücksichtigt burfen wir ferner einige provinzielle Benennungen für örtliche Bobenmischungen laffen, ba fie hier und ba allgemein gebraucht und in Büchern angenommen sind. Es find hauptsächlich folgende: Geest boben ist in Nordbeutschland der trodene, auf höheren Stellen lagernde Sandboben, im Gegensate zum Marichboben, welder die tieferen Stellen einnimmt, fich im Baffer als Schlamm gebildet hat und noch bilbet. Man unterscheibet Seemarsch und Flugmarsch. Die erstere ist vom Meere abgesetzt und fünstlich durch Bolber (niebrige Shutbamme, welche bas Baffer vom ichlammigen Nieberichlag bes Strandes trennen) bem Meere abgewonnen, baber auch Polberboben ober Groben genannt. Er hat vor ber Kultur meift eine blaulichgraue Farbe und ist schmierig und speckig, übrigens sehr abwechselnb und oft durch Sand- und Muschellagen unterbrochen. Die Flußmarsch ist die Schlammablagerung der Flüsse und hat mehr gröbere Theile beigemengt. Aller Marschboben ift sehr fruchtbar, ausgezeichnet zum Gemusebau und wo das Grundwasser tief genug liegt, auch für Obstund Waldbäume. Er trägt ohne Düngung und scheint fast unerschöpflich an Rährfraft. Der Marschboben zeigt übrigens sehr verschiebene Mischungsverhältnisse und Altersstufen. Der Rlai- ober Rleiboben, auch Thonmoor genannt, ift eine ichlammige Bermischung von humus und feinem Sand und Thon, sehr dicht und bindend, dabei äußerst fruchtbar. Er bilbet meift die oberste Schicht der Marsch, ist aber oft burch eine bunne Schicht von sehr festem lettenartigen Rnick in eine obere und eine untere Salfte getheilt, welche beim Pflanzen ber Obftbäume durchbrochen werden muß, wenn diese gedeihen sollen. Ferner kommt in den Marschen noch häufig Moorboden vor, endlich ein kalkreicher Moorboden, welcher meift unmittelbar auf dem Bellensand des Meeresbobens ausliegt, Escherboben genannt, und unter bem festen

Alaiboben, welcher ihn meistens bedeckt, als "Wühlerde" hervorgeholt und zur Verbesserung des Geeftbodens verwendet wird. Der Ried= boben erfüllt breite Flußthäler, ehemalige Seen und Moräste, ist ein schwarzer, mooriger Schlammboben, mit Thon und Kalk verbunden, übrigens sehr verschieden in Bezug auf Fruchtbarkeit. Borbeboben (an der Mittelelbe so genannt) scheint berselbe Boben zu sein; er ift sehr fruchtbar, berühmt als Rüben- und Kohlboben bei Magdeburg. Bruchboben ift ein noch neuer, wasserreicher Aue= und Riedboben, welcher bie Flüsse ber nordbeutschen Niederungen häufig begleitet. ift fruchtbar und zum Gemüsebau vorzüglich, für Obst aber ziemlich unbrauchbar, weil meist zu naß. Lößboben ist eine Art milder, sehr taltreicher Lehm mit viel Mergel, welcher an den höheren Seiten der Außthäler in großer Mächtigkeit auftritt und besonders am Mittelrhein und bessen Seitenthälern die meisten Vorhügel bilbet. Er ift aus= gezeichnet für Obst- und Gemusebau, auch wird viel Wein barauf gezogen, obschon derselbe von geringer Beschaffenheit und meist ohne Bouquet ist.

Der Boden nach seinen vorherrschenden Bestandtheilen.

a. Sanbboben und Riesboben.

44. Sandboden muß, um Pflanzen ernähren zu können, minbestens 10 Proz. lösliche Theile enthalten, da der Sand selbst
nichts zur Nahrung beiträgt. Aber in solchem Boden ist noch keine
Gartenkultur lohnend, und er bedars sehr der Berbesserung und immer
wiederkehrender Düngung. Die erste Bedingung für schlechten Sandboden ist eine tiese Lage mit Grundwasser und Bewässerung. Bo
Basser und Dünger nicht sehlen, kann Sandboden der schlechtesten Art
in den besten Gartenboden verwandelt werden, wie die Gemüsessler von
Berlin, Darmstadt, Gonsenheim bei Mainz, Dresden u. a. O. beweisen.
Borzüglich eignet sich Sandboden für Spargel, märkische oder Teltower
Küben, Kerbelrübchen, sür Blumenzwiedelzucht, Nadelholzzucht u. a. m.
Obstdäume gedeihen in schlechterem, kalkarmem Sandboden nicht gut,
am besten noch Kirschen. Nicht selten hat aber der Sand in geringer Tiese
tinen lehmigen Untergrund, und in diesem Falle kommen alle Obstbäume
gut sort, wenn man beim Pflanzen gute Erde verwendet; allerdings werden

darin die Bäume weder groß noch alt. Bon Bald- und Parkbäumen gedeihen besonders Nadelhölzer, auf den trodneften Stellen nur die Riefern, Birten, Atazien, Stieleichen, mehrere nordamerikanische Gichen und Traubenkirschen, Gleditschien, ber Götterbaum (Ailanthus), am Baffer Pappeln und Weiben u. a. m.; boch erreicht kein Laubholzbaum eine solche Größe wie in befferem Boben. Wein gebeiht bei jährlicher Düngung ebenfalls in geringem Sanbboben, besonders Burgundertraube, Gutebel, Traminer und Desterreicher, bagegen andere Sorten, z. B. Drleans, Riesling, Die Gute bes Sanbbobens nimmt mit seinem Thongehalt zu, und es wird schon Sand mit 20-25 Proz. thoniger Beimischung ober lehmiger Sandboben für vortheilhaft gehalten. Der schlechtefte Sandboden ift der eisenschüssige, gelb ober braun gefärbte, mehr grob- als feinkörnige; er ist völlig unfruchtbar und hat doch mit Humus vermischt das Ansehen eines guten Bobens. Der nordbeutsche Sand, meift Dünensand vom feinsten Korn, ift, wie aller Meeressand, gleichfalls unfruchtbar, denn er besteht fast aus reinen Quarzkörnchen. er dagegen mit vielen kleinen (aus Kalt bestehenben) Muscheln vermischt, so ift er viel fruchtbarer. Der humusreiche Sanbboben liefert bie viel gebrauchte Haibeerbe und enthält außer Sand viel losliche Riesel= erbe, welche sich in der Haibe wiederfindet. Dieser Boben besteht in der Regel aus einer Humusschicht, der Haideerde von verschiedener Stärke, meist jedoch nicht über 4-6 Boll stark auf feinem tobten So nütlich die abgeschälte Haideerde bei ber Topfpflanzenkultur ift, so wenig tauglich ift dieser Boben zur großen Kultur, am besten noch zur Baumzucht, besonders wenn Kalktheile in ihm find. vorhandene Humus hat jedoch das Gute, daß beim Beginn der Rultur sogleich etwas wächft, während Sand einige Jahre bedarf, um humus zu sammeln. — In gleicher Beise wie wirklicher Sandboben wirkt der krümliche Sanbboben, welcher nicht aus runden Rieselkörnchen, sondern aus feinen Felstheilen aller Art besteht und zwischen staubartig feinen Theilchen viele gröbere enthält, besonders aber sehr glimmerreich ift. Er hat fast nie thoniges Bindemittel, ift darum sehr unfruchtbar, verwittert aber in Rultur genommen und feucht erhalten balb zu einem ziemlich bündigen Boben. Der Sandboben ift ohne Humusfärbung weiß, grau, gelblich und röthlich von Mangan und Rother Sand wie er vom Buntsandstein abschwemmt, hat diese Färbung meist nur von der umgebenden rothen Thonerde und wird im Basser weiß.

Sandboden ist durchlassend, trocken, locker, leicht, warm bis heiß, halt das Wasser nicht und zieht keins aus der Luft an. Er verlangt unaushörlich Wasser und kann bei gutem Abzug fast nie zu viel bekommen. Wo er slach auf einem Untergrund von Thon liegt, trocknet er im Sommer stark aus und schwimmt im Winter sast im Wasser. Er läßt sich leicht bearbeiten und kostet wenig Arbeitslohn. Für die Luft ist er leicht zugänglich. Zum Andau von Frühgemüsen ist Sandboden vortresslich, weil er bald austrocknet und warm ist. Er kann nur durch unaushörliche Düngung fruchtbar erhalten werden, ist daher zehrend. Alle kühlenden Dünger wirken günstiger als hitzige, besonders thun reiner Rindermist und gemischter Hosmist gute Dienste. Zede stüssige und schnell wirkende Düngung ist auf Sand die vortheilhastesse.

Jeder Stoff, welcher das Wasser und die Nahrungsstoffe im Boden seschält, verbessert den Sandboden. Eine wirkliche, dauernde Berbesserung ist blos durch Beimischung von thoniger Erde, also besonders von Lehm, Teichschlamm 2c., möglich, weil er dadurch die sehlende Bindetraft erhält. Wer eine solche Verbesserung vornimmt, wird nicht nur höhere Erträge, sondern auch weniger Arbeit durch Begießen haben und Dünger sparen. Wo Sandboden als Gartenland dient und start gedüngt wird, nimmt zuletzt der Humusgehalt so zu, daß ein Nachlassen der Fruchtbarkeit eintritt und eine Zusuhr von Mineralstossen, besonders Lehm, durchaus nothwendig ist. Kalk wirkt in lange kultivirtem Sandboden durch seine den Humus zersetzende Eigenschaft günstig, besser noch Wergel. Selbst Sand ist in diesem Falle ein Besserungsmittel.

Der Geröll- und Riesboden ist ein sehr schlechter Gartenboden, um so schlechter, je größer diese Gemengtheile sind. Gleichwohl ist solder Boden sehr verbreitet. Die groben Steine stets harter Art, der Berwitterung wenig zugänglich, tragen also auch später nichts zur Pslanzennahrung bei und sind demnach, weil sie auch die physikalischen Eigenschaften des Bodens wenig oder nicht verändern, ein ganz nuploser Bestandtheil, welcher bei der Rultur im Rleinen stets mittels Durchversens des ganzen oberen Bodens entfernt werden sollte. Nur bei der Baumzucht kann man davon Vortheil ziehen, indem der Ries des Untergrundes mit der weniger kiesreichen Oberkrume vermischt und so biese vertieft wird. Das Bindemittel ist in der Regel thoniger, selten milder Lehm, häusig eisenreicher Thon, stark mit grobem Sand vermischt. Der Kiesboden ist meistens schwer und kalt, obschon nie schwierig zu bearbeiten, weil er immer viel Sand enthält und auf durchlassender Unterlage ruht. Ist der Kies mit gelbem Sand vermischt, so mag man den Gedanken an Gartenboden aufgeben, denn es wachsen nur Kiesern, Birken und Wachholder darin. Die Obstdäume gedeihen meistens schlecht im Kiesboden und werden nicht alt. Wein kommt im Kiesboden fort, noch besser sedoch in dem Grusboden des Gebirgsschutts, namentslich wenn dieser schieferig ist.

b. Thonboden.

À

46. Thonboben besteht stets aus verschiedenen Wischungen, da er aus den verschiedensten Felsarten sich bildet. Die Thonerde ist sast immer mit Kieselerde oder Kalkerde, oft mit beiden verbunden und in den meisten Fällen innig mit seinem, nur beim Schlämmen demerkbarem, oft aber auch mit gröberem Sand stark gemischt. Die verschiedenen Abarten des Thonbodens sind: setter Thon, magerer Thon oder Lehm und Kalkthon.

Der sette Thon kann allein nicht als Kulturboben dienen. Hierher gehört der Töpserthon, Porzellanthon, der plastische oder Pseisenthon, Schieferletten. Der Schieferletten oder Lettenschiefer, von bläulichgrauer Farbe, welcher zwischen den rothen Thonmassen der Keupersormation schieferige Schichten bildet, ist eine der unbrauchbarsten Bodenarten, welche der Kultur und Verwitterung ungemein widersteht. Er ist naß, zähe wie Töpserthon, trocken wieder schieferig.

Lehm ist ein sehr unbestimmter Ausdruck, unter welchem man alle mit Sand und Kalk gemischten thonartigen gelben oder rothen Bodenarten versteht. Er ist eine eigenthümliche innige Mischung von Thonerbe, Kalk, Eisen und Sand, ein milder, mürber Thonboden, welcher nie die Bündigkeit des Thons erreicht und, im natürlichen Zustande (nicht gepreßt) troden werdend, stets brödelig bleibt. Die vorherrschende Mischung ist 30—50 Proz. Thonerde, 16—20 Proz. sehr seiner Quarzsand und 7—10 Proz. Oxydul oder Oxydhydrat von Eisen, welches ihm die gelbe oder braune Färbung giebt. Oft ist

reichlich Kalk im Lehm, an der Oberfläche wenig bemerkbar ist Humus. Der Sandgehalt wechselt sehr, und hiernach unterscheibet man sandigen Lehm, wenn Sand etwa die Hälfte ausmacht und fühlbar wird; lehmigen Sand dagegen, wenn berselbe Boben so viel Sand enthalt, daß er auseinander fällt. Nicht selten ift neben feinem Sand noch viel gröberer ober Kies beigemischt. Die Mischung der Gemengtheile ift im Lehm so innig, daß keine künstliche Mischung von Thon und Sand im Stande ift, eine Erbe herzustellen, welche ganz wie Lehm erscheint, sondern immer sandiger Thon bleibt. Lehm ist im allgemeinen ein vorzüglicher Boben, aber sandiger Lehm bietet die gunstigsten Mischungsverhältnisse, enthält und erhält Nahrung und Baffer im beften Berhältniß, hat bie wünschenswerthe Bündigkeit und Loderheit, ift leicht zu bearbeiten und ohne großen Düngeraufwand fruchtbar zu erhalten. Je schwerer ber Lehm ift, besto mehr mindern sich die guten Gigenschaften, baber Lehm, welcher gute Backsteine liefert, als Gartenboden nicht gut und nur als alter Baulehm brauchbar ift. Fast alle Pflanzen gebeihen gut in milbem Lehm, namentlich ift ber Baumwuchs darin außerordentlich und die Fruchtbarkeit der Obstbäume groß. Bein gebeiht gut in solchem Boben und trägt reich, liefert aber kein vorzügliches Gewächs. Hierher gehört auch ber sogenannte Löß, welcher stets viele Kalktheile, selbst Kalkstücke enthält. eisenschüfsige Lehm ober Gisenthon, welcher außer Gisenoryd noch viel Eisenorydul und Eisenorydhydrat enthält und braun von Farbe ift, hat das Ansehen eines guten Bobens, ist aber wahrer Hungerboben, indem das Eisen verschiedene Salze, besonders das Ammoniak, cemisch verwandelt und unlöslich macht. Man findet ihn nicht selten in der Rähe eisenreicher Gebirge (Thoneisenstein, Rothliegendes, Melaphyr Außerdem giebt es noch eine Menge vorzüglicher Lehmarten, besonders in und an Gebirgen, wo die Berwitterung felsiger Bestandtheile, besonders von Basalt, Porphyr u. a. m., zu Lehm gleich= zeitig mit einer Humusvermischung durch Pflanzen, besonders auf Wiesen, vor sich geht. Solcher Lehm sieht oft schwarz aus von Humus, enthält bis 20 Proz. vom leteren und wird am besten als humoser Lehm bezeichnet. Der in englischen Gärtnereien so geschätzte Loam ift ein solcher Lehm und findet sich auch in Deutschland häufig.

Der kalkige Thon steht dem Mergel nahe, aber der Thon enthält

ben Ralt nur in größeren und kleineren Stücken. Solcher Boben ist fruchtbar, wenn er nicht zu stark austrocknet, an trockenen Stellen aber sehr schlecht.

Thonboben ist in Bezug auf die Gartenkultur in allem bas Gegentheil des Sandbobens. Wie jener die größte Lockerheit, Trocken= heit und Berbindung mit ber Luft zeigt, so ist dieser bicht, naß, bie Luft abschließend, kalt, anklebig bis schmierig, schwer und kostspielig zu bearbeiten. Naß ist der Thon so zähe, daß er sich mit der Hand formen läßt, stark ausgetrocknet hart und rissig. Feucht nimmt er gar tein Waffer mehr an, troden mit Begierbe bas Mehrfache seines Gewichts, zerbröckelt (namentlich durch Frost), bei reichlichem Basser zu Brei zerfließend, wird er austrocknend wieder völlig bicht. Der Thon mag naß ober trocen sein, er ift ungeeignet für Pflanzenwurzeln und für biese auch im Mittelzustand undurchbringlich. Reine Pflanze kann in dichtem Thonboben leben, selbst wenn er gelockert und gedüngt wird, nicht freudig darin wachsen, benn die Wurzeln bringen nicht in ben Thon selbst, sondern nur in die lockeren Zwischenräume. Es ist höchst schwierig, ja fast unmöglich, Thonboben fein, wie es im Garten nöthig ist, zu bearbeiten. Der beste Bearbeiter ist noch ber Frost.

An den guten Gigenschaften des sandigen Lehms haben wir erkannt, daß nur der Zusatz lockernder Stoffe, besonders von Sand, bis 25 Proz., den Thonboden in gutes Rulturland verwandeln kann. burch Verminderung der Gebundenheit ist Thonboden zu verbeffern. Ist hierburch die nöthige Loderheit erreicht, so thun Mist und Humus das Uebrige. Auch Ralt, besonders Ralt= und Muschelsand und ge= brannter Ralt, wirken schon gunftig auf diesen Boben, jedoch nicht bin= reichend. Thonboben verlangt strohigen Mist, besonders Pferdemist, als Düngung, überhaupt lockernden Dünger, also vorzüglich Mist mit viel Streu. Von trodnen Düngemitteln wirken besonders Asche und Anochenmehl, dagegen Guano, Chilisalpeter, Salze, Poudrette u. f. w. fast gar nicht. Diese Düngstoffe treten aber sofort in Wirkung, wenn hinreichende Lockerheit burch Sand 2c. geschaffen worden ift. treffliche Dienste leistet ferner die gebrannte Knochenkohle. bings viel gebrauchtes gründliches Besserungsmittel für fetten Thon= boben ist das Brennen eines Theils der Bodenmasse, nach Art der Backsteine, jedoch nur so hart, daß sie sich leicht zerschlagen läßt.

durch wird die ganze physikalische Beschaffenheit verändert und die zu große Gebundenheit aufgehoben.

Man darf Boden, worin der Thon so vorherrscht, daß er klebt, nie naß bearbeiten, auch nicht festtreten ober festfahren lassen. beiben Fällen vergeben Jahre, ebe ber burch zu große Dichtheit verdorbene Boden seine frühere Lockerheit wiedererhält. Da er sich trocken ebenso schlecht bearbeitet, so gilt es, ben rechten Beitpunkt mit bem Graben ober Pflügen zu treffen, wo die Schollen zerfallen. zeitig im Frühjahr selten ber Fall ist, so ist Thonboben schon aus diesem Grunde ungeeignet für Frühgemuse, aber er ist auch hierzu zu talt. Obgleich Obstbäume in jedem nicht zu dichtem Thonboben in wärmeren Lagen gut gebeihen, so wollen sie doch darin trocken stehen, und in rauhen Gegenden verkummern sie leicht, namentlich burch Moos= ansat. In Baumschulen hat Thonboden, welcher nicht sanbig ift, ebenfalls große Mängel, indem zwar die Bäume leiblich in ihm wachsen, aber die Bearbeitung, welche meist vom Herbst bis Frühjahr und haufig bei Rässe vorgenommen werben muß, ist sehr erschwert und über= bies wird der Boden durch Festtreten verdorben. Alle dem Lehm ähnliche Bobenarten sind vortrefflich für Bäume, namentlich in Bafalt-, Porphyr= und Thonschiefergegenben.

c. Raltboden.

47. Der eigentliche Kalkboben enthält wenigstens 75 Proz. kohlensauren Kalk und höchstens 25 Proz. Thon, häusig auch kohlensaure Magnesia. Je nach dem Grad der Zersetzung des Kalkgesteins, wovon er sast immer gröbere Gemengtheile enthält, ist er naß wenig ankledig, sehr naß breiartig zerstießend, nie knet- oder formbar. Er trodnet oberstächlich schnell aus; saugt das Wasser so begierig wie trodener Thon auf, wird nie hart, sondern überzieht sich, nach großer Nässe schnell abtrodnend, mit einer Kruste, die um so dicker ist, je feiner die Kalkerde, und reißt dann blätterig auf. Seine Farbe ist hellgrau, gelblich dis weiß. Er ist troden, heiß dis hitzig, weil er die Feuchtigsteit nicht lange anhält, was um so nachtheiliger wirkt, je wasseramer die meisten Kalkseingegenden sind. Am besten bewährt er sich in nicht zu nassen Riederungen, wo er den günstigen Feuchtigkeitsgrad behält. Kalkboben ist gewöhnlich sandarm die sandlos, was aber bei seiner

leichten Beschaffenheit nur gunftig wirkt. Die Bearbeitung ist, falls sie nicht burch viele Steine erschwert wird, leichter als bei Thonboben. Doch verlangt er nach jebem starten Regen eine, wenn auch oberflächliche Behackung. Dem Dünger und Humus gegenüber verhält er sich zehrend. so daß er viel Dünger verbraucht. Rühlende, die Feuchtigkeit lange haltende Düngerarten bewährten sich besser als hipige, daher mit nicht viel Streu versetzter Rindermist besonders gunstig wirkt. Flussiger Dünger wirkt im Kalkboben schnell. Guano und andere schnell wirkende Pulverdünger bewähren sich gut. Je ärmer der Kalkboden an Thon ift, besto weniger enthält er Alkalien, was bei ber Düngung zu be= achten ift. Im allgemeinen ift er, wenn bie Lage nicht ganz ungünstig, d. h. zu wasserarm ift, dem Pflanzenwuchs günstig. Besonders gut gebeihen Hülsenfrüchte barauf. Für Obstbäume, Balb- und Parkgehölze, Wein zeigt er sich gunftig, selbst wenn er, wie es oft der Fall, sehr steinig ift, nur barf er nicht zu troden sein. Obst wird im Ralk= boben besonders wohlschmedend und groß. Wallnußbäume und Sauer= firschen gebeihen in ihm besser als in jedem anderen Boben. Frühgemüsen eignet er sich besser als Thonboben, aber weniger als Sandboben. Der Rasen ist auf Ralkboben selten schön und bicht und hat nie die Frische, wie auf feuchtem Sand= und Lehmboden. Alle Meeartigen Pflanzen, besonders Esparsette und Luzerne, wachsen in Ralkboben hoch. — Derselbe findet sich häufiger angestammt auf Ralkgebirgen, als angeschlämmt, obgleich Kalkerbe ein Gemengtheil fast aller Schlammablagerungen ist. Da der Untergrund meist Kalkstein ist, so wirkt er burchlassend bis austrocknend. Die Kalkerbe wird leichter abgeschwemmt, als andere Erdarten, daher sind an Bergen Schlammfänge von großem Nugen. Die Felsen ber jungeren, am meiften verbreiteten Kalkgebirge sind meist geschichtet ober porös und gestatten ben Baumwurzeln um so leichter bas Eindringen in erdige Klüfte, je häufiger bie Schichten verworfen sind und aufrecht stehen. In Ralkboben hebt der Frost die Pflanzen leichter als in jeder anderen Bobenart.

48. Sppsboden kommt nicht rein und meist in Begleitung von Thon vor. Er ist stets bündiger und feuchter als anderer Ralksboden und muß demgemäß behandelt werden. Er ist im allgemeinen fruchtbar, auch aus dem Grunde, weil die darin enthaltene Schwefels

fäure das Ammoniat des Regenwassers und Düngers bindet und den Pflanzen erhält. Als allgemeiner Kulturboben kommt Gppsboben wegen seiner nur örtlich beschränkten Berbreitung nicht zur größern Bedeutung; hansig kommt man aber in den Fall, Obstbäume darauf zu pflanzen, welche gut gebeihen. Auch Wein kommt gut auf Gyps fort und liefert hier und da vorzügliches Gewächs. Hülsenfrüchte und kleeartige Pflanzen zeigen im Sppsboben sehr gunftiges Bachsthum. Grasplätze mit soldem Boben sind nicht schön, weil stets die kleeartigen Pflanzen überwuchern, aber die Nutwiesen sind besto besser. — Biel verbreiteter ift der bolomitsche ober magnesiahaltige Ralkboben, da der Dolomit oder Rauhkalk eine große Verbreitung hat. Er besitzt oft 36-40 Theile kohlensaure Magnefia und hält sich in Folge dieses Grundstoffs, welcher eine große Reigung zum Wasser hat, länger feucht, als anderer Kallboden. Ist Magnesia oder Bittererbe sehr reich barin vertreten, so kann biefer Boben nachtheilig werben. Obst- und Parkbäume ge= beihen im Sppsboben so gut wie im Kalkboben.

d. Mergelboben.

49. Mergel ist eine innige Bermischung von Thon und Kalk, welche eine krümliche Masse bilbet. Er wird, je nachdem einer ber genannten Grundstoffe vorherrscht, verschieben benannt, und zwar Thonmergel, wenn er 50—75 Proz. Thon, Kalkmergel, wenn er 50—75 Proz. Kalk und 25—50 Proz. Thon enthält. Der Mergel wird mehr als ein Bobenbesserungsmittel betrachtet und zu biesem Bwed gegraben; es kommt jedoch auch Mergelboben überall zwischen Sandstein= und Ralkgebirgen vor, besonders in der Lias=, Reuper=, Bechstein- und Quadersandsteinformation. Als Boden ist stets noch Sand darunter gemischt, und man nennt ihn Sandmergelboden, wenn 40—50 Proz. Sand barin enthalten sind. Der Mergelboben ist von verschiedener Güte, aber im allgemeinen nicht günstig für die Garten-Thonmergelboden mit wenig Sand verhält sich fast wie Thonboben; er zerbröckelt an ber Luft in viele kleine Theile, welche sehr langsam zu Erde werden. Lehmmergelboden, welcher 25—50 Proz. Sand enthält, ist locker und dem sandigen Lehm verwandt; domilitischer Mergelboben ist wegen seines Magnesiagehaltes oft sehr ungünstig für den Pflanzenwuchs, zeigt zuweilen aber auch bas Gegentheil. Ralfmergelboben ist naß sehr dicht und klebrig, förmlich Kitt bildend, trocken staubig, und verwittert eigentlich nie recht, ist baher ein ausgezeichnet schlechter Boden. Hierher könnte man auch den Lößboden (§ 46) zählen, welcher viel kohlensauren Kalt und Talk enthält und wohl mit Unrecht zum Lehm gezählt wird, mit welchem er nur das Ansehen gemein hat. Aus allem geht hervor, daß der Mergelboden bei der Auswahl von Grundstücken zu vermeiden ist, daß er ähnlich wie Kalk- und Thonboden zu behandeln ist und viel Düngung, besonders Mist, verlangt. Für Obstdäume ist Mergelboden gut, doch muß man große Pflanzgruben machen und diese mit guter Erde süllen, damit die Bäume in der Jugend rasch wachsen.

e. Bumusboben.

Da vom Humus schon in § 42 ausführlich die Rebe war, so kann er hier kurz berührt werden. Man nennt humusboben solchen Boben, in bem wenigstens 60-75 Proz. organische Bestandtheile vorkommen; humosen Boben ben Boben, in dem der humus bis 15 Proz. beträgt. Aller humusboben saugt Baffer in Menge auf und hält es fest, wird badurch in tiefen, feuchten Lagen zu Sumpf ober wenigstens ohne genügende Entwässerung unbrauchbar und zu mooriger Rohle oder förmlich zu Torf. — Wald- und Wiesenhumusboden auf nicht nassen Stellen und mit Thou-, Sand- und Ralktheilen genügend vermischt, giebt die beste Gartenerde, auf welcher alle Pflanzen, besonders Gemuse und Blumen, vorzüglich gebeihen, Obstbäume an nicht feuchten Stellen ausgezeichnet schnell und groß wachsen, jedoch erft im höheren Alter reich tragen, und Weinstöde schöne Tafeltrauben, jedoch schlechten Wein geben. Alle durch sehr fruchtbaren Boben ausgezeichnete Gegenben, welche nicht Marschen sind, haben solchen humusboben. Er zeichnet sich stets durch dunkles Ansehen aus, ist jedoch besser braun als zu schwarz, weil er im letteren Fall moorige Beschaffenheit zeigt. Er braucht sehr wenig Düngung und bearbeitet sich leicht. — Der Saideboben ift im allgemeinen unfruchtbar, übrigens sehr verschieden und wurde schon in § 42 besprochen. Bu seiner Berbesserung bient besonders Lehm und bessere Erbe. Rartoffeln und Wasserrüben gebeihen vortrefflich barauf. Er kommt dem Sandboden sehr nahe. Dem Haideboden fehlt häufig das Wasser. — Torf- ober Moorboben ist dem Haideboben verwandt, hat aber wenig ober keinen Sand und bilbet viel stärkere Schichten als

die Haibeerde. Er besteht aus 70-80 Proz. Pflanzenstoffen, welche unter dem Einfluß bes Wassers oft zu Erde geworden sind. Um dem Bartenbau zu dienen, muß Torfboben zunächst entwässert und ber Luft ftark und lange ausgesetzt werden. In diesem Zustande eignet er sich zu Baumschulen für viele Gehölze, namentlich für die sogenannten Moorpflanzen und für viele Blumen, Schmuckgehölze und Rasen bei Auswahl der Gräser, was ihn zu Parkgärten befähigt. Will man aber andere Pflanzen auf Moorboben ziehen, so muß er durch Untermischung mit gebranntem Kalt ober Alkalien gründlich entsäuert werden. vorzügliches Mittel, welches solchen Boben ganz verwandelt und die wirksamen Alkalien zur Geltung bringt, ift das wiederholte Brennen (Plaggenbrennen), besonders der oberften Rasennarbe. bungung wirkt sehr günftig, überhaupt jede Düngung, welche Kali in ben Boben bringt. Am schnellsten und gewaltigsten verändert der Frost den Torf, indem eine Kälte von 2 Grad genügt, um an der Lust liegenden festen nassen Torf in Erbe zu verwandeln. Will man ben Moorboben gründlich umgestalten und auch zum Obstbau geeignet mochen, so muß er mit lehmigem und thonigem Boben, Bauschutt, Schlamm x. gemengt werben. Auch eine reichliche Untermischung von Sand wirft schon sehr günftig, und die Gärtner wenden Moorerbe nie ohne michliche Sandbeimischung an. Der Moorboden ist trop bes schwarzen Ansehens hungrig, benn die humustheile barin find nicht geeignet, viel Pflanzennahrung zu liefern und zu vermitteln. Uebrigens ift ber Moorboben sehr verschieden, und in manchem gedeihen sogar Obstbäume nach der Entwässerung vortrefflich. Flüssiger Dünger, Guano, Knochen= mehl, Abtrittsmist und ähnliche Stoffe, besonders aber kalihaltende Düngemittel (Asche und Staßfurther Abraumsalz) sind für ihn vorzüglich geeignet. Aller Moorboben ist sehr loder und gut zu bearbeiten.

Ich erwähne hier noch des künstlichen Humusbobens, welchen die Gärtner aus Laub, Nabeln, Holzabfällen und allerlei Pflanzentheilen bereiten, um ihn zur Topfpflanzenkultur im Blumen= und Gemüsegarten mit ihm zu verwenden. Wir werden später auf die sogenannte Compost= erde zurückkommen.

7. Die phpfikalischen Gigenschaften des Bodens.

51. Auf die physikalischen Eigenschaften des Bodens, d. h. auf das Berhalten desselben zur atmosphärischen Luft, zu Wasser, Licht,

Wärme u. s. w., kommt oft viel mehr an, als auf die Grundstoffe, benn diese werden durch chemische Einwirkung gründlich verändert. Diese physikalischen Eigenschaften sind: Farbe, Gefüge, Verhalten zum Wasser, Fähigkeit, luftige Bestandtheile aufzunehmen, und Empfänglichkeit für Wärme.

- 1. Die Farbe wechselt bei dem Boden nicht stark. Er erhält sie theils durch Mineralstoffe, vorzüglich Eisen und Mangan, theils durch den Humus, und man beurtheilt oft seine Güte nach der Farbe, was aber sehr unsicher ist. Dunkler Boden erwärmt sich eher und hält die Wärme länger als heller. So wird dunkler Boden war m, heller kalt. Schon das Bedecken des Bodens und der Wege mit Coaks-asche, Rohle 2c. erhöht die Wärme bedeutend. Nach Girardin wechselt die Reisezeit der Kartoffeln auf hellem und dunklem Boden zwischen 8—14 Tagen.
- Gefüge ober Zusammenhang. Dieses ist bündig ober lose, fest ober troden, bazwischen die verschiedensten Uebergänge. Bündiger, fester Boden, welcher wenig Luft enthält, also bicht ift, wird ich wer, loderer, loser Boben leicht genannt. Mit bem wirklichen Gewicht hat diese sogenannte Schwere nichts zu thun, obschon bündiger Boben stets schwer ist, sondern man nennt ihn schwer, weil er schwer zu be= arbeiten ist. Höhere Grabe von Bündigkeit nennt man gabe, wiberspenstig, streng 2c., z. B. strenger, zäher Thon. Bäher Boben wird troden immer fest. Derb und bröckelig ist ber Boben, wenn er in harte Stude zerbröckelt, ohne zu Erde zu zerfallen und abzufärben. Jeder Boben, welcher trocken die Hand nicht beschmutt, ist (wenn nicht Sand) sehr bebenklich. Alle festen Bobenarten werden zuerst bröckelig und erst nach langer Beit erdig. Mürbe, milb, mulmig ober mollig nennt man Boben, welcher ohne fühlbare Beimischung von Sand locker ist und sich mehlartig weich anfühlt, was nur bei Humus und manchem Lehm der Fall ist. Die Gebundenheit und Dichtheit des Bodens ist um so größer, je mehr Thon, besto geringer, je mehr Sand barin vor= herrscht.*) Auch mancher sandlose Humusboden, sowie feine Kalkerde

^{*)} Tabellen über die Bündigkeit verschiedener Bodenarten, sowie über andere Eigenschaften enthält meine "Boden= und Düngerkunde" (f. Anmerkung S. 52).

ift locker. — Da wir die Gegensätze von schwer und leicht, im Thonund Sandboden finden, ist auf diese beiden Bodenarten zu verweisen.

Das Verhalten zum Wasser zeigt sich als Durchlässig= keit und Capillarität, Basserhaltigkeit, Austrocknungsfähigkeit, Ausbehnung und Zusammenziehung. Die Extreme sind nachtheilig, wie wir beim Thon und Sand sehen. Die Durchlässigkeit wird besonders bei bem Untergrund wichtig. Durchlassender Boben hat auch die Fähigteit, Basser aus der Tiefe an sich zu ziehen, wenn er oben ausgetrocknet man Capillarität ober Haarrohrchenkraft nennt. Undurchlaffender Boden verhindert natürlich diese Anziehung des Grundwaffers. — Die Basserhaltigkeit des Bodens und dessen Ber= halten beim Austrocknen hängt vorzüglich von dem Zustande der Berkleinerung ber Bestandtheile ab. Jeber Boben nimmt nur eine gewisse Menge von Wasser auf, meistens weniger als sein eigenes Gewicht beträgt. Am wenigsten Wasser halt Sand- und reiner Raltboden, am meisten Thon, Humus, feine Kalk- und Bittererbe. nicht alle Bodenarten halten das Wasser gleich lange fest, deshalb troduen fie fehr verschieben aus. Alle Bobenarten, welche am meisten Baffer aufnehmen, trodnen am langsamften wieber aus, selbst wenn bie aufgenommene Menge nicht größer ift, als bei schneller trodnender Erbe. Abgesehen von der Wasserhaltigkeit, verhindert schon der Mangel bes Zutritts ber Luft und Wärme das schnelle Austrocknen in gebundenen Bobenarten. Sie find baber frisch, weil fie fich lange feucht halten, feucht bis naß. Am langsamften trodnen Bittererde und feine Ralterbe aus, hierauf folgt fetter Thon; am schnellsten trocknet Sanb. Mit der Wasseraufnahme und Abgabe hängt die Ausdehnung und das Busammenziehen bes Bobens zusammen. Mancher Boben quillt burch Baffer auf ober wächst und schwindet beim Austrocknen. Duarz- und Ralksand schwinden gar nicht, Thon zieht sich in festere Theile zusammen und bekommt Risse. Humus schwindet, in kleinen Studen ber Luft ansgesett, ebenfalls ftart, oft um die Sälfte, im Boben aber nicht, weil fämmtliche Theile eine Art filzigen Zusammenhang haben, so daß die Luft dem verschwindenden Wasser bis in die kleinsten Höhlungen nachfolgt, ohne daß sich Risse bilben. — Die Fähigkeit, die Wasserdunste der Luft einzusaugen, steht ebenfalls in genauem Berhältniß mit ber Bafferhaltigkeit. Duarzsand nimmt wenig Luftfeuchtigkeit an, Humus

(nach Schübler) in 24 Stunden soviel als sein eignes Gewicht beträgt, doch schwindet diese Fähigkeit, wenn Humus ganz ausgetrocknet ist, instem Haideerde oder Lauberde stundenlang auf Wasser schwimmt, ohne davon anzuziehen. Da die Luft fortwährend den Boden austrocknet und mehr Feuchtigkeit nimmt, als sie hergiebt, so dürfen wir diese Eigensschaft nicht zu hoch anschlagen.

- 4. Die Fähigkeit, luftige Bestandtheile einzusaugen, ist eine der wichtigsten Eigenschaften des Bodens, denn die Ernährung der Pslanzen hängt davon ab, ob die Luft viel oder wenig Zutritt im Boden hat und daran gebunden wird. Wir haben schon früher gesehen, welche Gase besonders durch den Boden zur Pslanze gelangen, und es soll daher nur die Reihensolge der Lustaussaugungsfähigkeit der verstreitetsten Bodenarten angegeben werden. Nach Schübler nehmen Sauerstoff aus der Lust aus: Humus 20,3, Gartenerde mit viel Humus 18,0, Vittererde 17,0, Ackererde 16,2, reiner Thon 15,3, klaiartiger Thon 13,6, schieferiger Mergel 13,6, schieferiger Thon 11,0, lehmartiger Thon 11,0, seine Kalkerde 10,8, lettenartiger Thon 9,3, Kalksand 5,6, Gypserde 2,7, Duarzsand 1,6.
- 5. Die Empfänglichkeit für bie Barme und Barme= haltigkeit ist nur eine Folge anderer Gigenschaften: der Farbe, Gebundenheit, des Feuchtigkeitszustandes, der Lage gegen die Sonne. endlich der chemischen Beschaffenheit. Aller lockerer Boden ist für die Luft, also auch für die Barme empfänglich; gebundener Boden leitet die Barme schlecht, feuchter verdunftet und erzeugt badurch Rälte. Wir nennen baber durchlassenden, lockeren Boben warm, gebundenen, nassen kalt. Nach Shubler stehen die Bodenarten nach ihrer Barmehaltigkeit in folgender Reihe: Kalksand 100,0, schieferiger Mergel 95,1, Duarzsand 95,0, lettenartiger Thon 76,9, Sypserbe 73,8, lehmartiger Thon 71,8, Acererbe 70,1, klaiartiger Thon 68,4, grauer fetter Thon 66,7, Gartenerde 64,0, feine Kalkerbe 61,3, Humus 49,0, feine Bittererbe 38,0. Bei ber Erwärmung des Bobens durch die Sonne tritt indessen eine andere Reihenfolge ein, denn Moorerde (Humus) erwärmt sich um 5—8 Grad mehr als Garten= erbe, Lehm 2c. Große Bärmehaltigkeit wird in kalten Tagen nütlich. in trodenen und warmen schäblich.

Man sieht, daß die genannten Eigenschaften des Bodens sehr ineinander greifen und daß der Zustand der Gebundenheit (Dichtheit,

Schwere) und Lockerheit bei allen Eigenschaften des Bobens den größten Einfluß übt. Die Nutzanwendung solcher Eigenschaften wurde schon wiederholt bei der Beschreibung der Bodenarten gemacht, und es wird weiterhin noch häufig Gelegenheit dazu sein.

8. Mächtigkeit und Fenchtigkeilszuffand.

52. Die Mächtigkeit des Bobens ober Stärke des Lagers von guter Erde ist von größter Wichtigkeit, und es wurde schon in § 38 angegeben, was dabei nothwendig und wünschenswerth.

Der Feuchtigkeitszustand hängt von äußeren Einflüssen ab, wenn auch, wie wir in § 51 sahen, das Verhalten der Erden zum Basser sehr verschieden ist. Das günstigste Verhältniß ist, wenn gestundene Bodenarten mehr trocken, lockere mehr feucht sind.

9. Anleitung jur Antersuchung des Bodens.

Daß alle Pflanzen in bemjenigen Boben am beften gebeihen, beren Bestandtheile vorzugsweise aus bemselben entnommen wurden und in der Asche wiederzusinden sind, ist eine nicht zu bezweifelnde That= sache. Was durch Düngung in den Boden kommt und als Aschenbestandtheil bleibt, ift im Ganzen wenig. Es ift daher nothwendig, ben Boben zu untersuchen, zu prüfen, ehe man ein Gartengrunbstück erwirbt und anlegt, wenn nicht etwa der Pflanzenwuchs darauf derart uppig ift, daß kein Zweifel an ber Gute bes Bobens aufkommen kann. Ran kann sämmtliche Bestandtheile bes Bobens nur durch eine sorgfältige demische Untersuchung kennen lernen, und es hat sich zu biesem 3wede ein besonderer Zweig der Chemie, die Boden- oder Agrikulturdemie, gebilbet. Aber wie selbst Chemiker von großem Ruf gestehen, gehört eine genaue, sichere Bobenanalyse zu ben schwierigsten Aufgaben des Fachgelehrten, da der geringste Fehler bei einer so kleinen Quantität Erde, auf ein größeres Landstud berechnet, sehr bedeutende Differenzen giebt. Ein Fehler von 1/100 bei ber Untersuchung kann bei einem Morgen Land viele Centner betragen. Um so bedenklicher ist es, Sartner und Gartenfreunde zu solchen chemischen Spielereien (benn weiter wird es ja doch nichts) aufzufordern, indem man ihnen Anleitung zur Agrikulturchemie giebt. Es kann baber auch hier von einer Anleitung zur demischen Bobenuntersuchung nicht die Rebe sein, sondern nur von einer Prüfung durch die Sinne und Schlüsse. Wer die chemischen Bestandtheile des Bodens kennen lernen will, mag sie von einem Fachmann untersuchen lassen; er nehme dazu die nöthige Erde in einer Tiefe, die den Untergrund mit betrifft.

Die Mittel, die Bestandtheile des Bobens kennen zu lernen, find Schlusse auf die bemerkbarften physikalischen Gigenschaften. Die Schlußfolgerungen sind doppelter Art und beziehen sich entweder auf die in dem gegebenen Boden und dessen Nähe wachsenden Pflanzen ober auf den umgebenden Boden und die wahrscheinliche Abstammung. Wenn man sieht, daß auf einem Grundstücke die wilden ober kultivirten Pflanzen vorzüglich wachsen, ohne besonders reichlich gedüngt worden zu sein, wenn Bäume einen kräftigen Buchs zeigen, so kann man sicher auf Bobengüte schließen. Mit einiger Umsicht kann man auch aus ben umgebenden Grundstücken auf ein neu anzulegendes schließen. gesunder, geübter Blid wird nicht lange zweifelhaft sein, welcher Boben gut ober schlecht ift, und besonders zeigt sich hungriger Boben auf= fallend genug durch seine kummerlichen Pflanzen. Ob ein Boben naß ober trocken ist ober beibe Extreme zu erwarten hat, läßt sich ebenfalls leicht voraussehen. Aber es giebt Felber ober muste Pläte, wo Gärten angelegt werden, welche den kümmerlichsten Pflanzenwuchs haben und boch fähig sind, bei guter Bearbeitung und Düngung eine ansehnliche Bobenrente zu gewähren ober einen Gebeihen versprechenben Ziergarten aus ihnen herzustellen. Solche Grundstücke muß man genauer untersuchen, sowohl Ackerkrume als Untergrund, und zwar an verschiedenen Stellen.

Es giebt wilde Pflanzen, die nur oder vorzugsweise einen gewissen Bestandtheil anzeigen, und welche man ebenfalls zur Bestimmung benutzen kann. Salzpslanzen sind ganz sicher, einige Gyps., Mergel., Moor., Sand. oder Kieselerde. und Kalkpslanzen nicht viel weniger. Ich bin aber der Meinung, daß solche Hauptbodenbestandtheile schon bei sorgfältiger Betrachtung kenntlich sind und will daher die "bodenesteten" Pflanzen nicht aufzählen.*)

Eine weitere Schlußfolgerung ift aus der muthmaßlichen Abstam=

^{*)} Man sindet diese Flora in meiner "Boben= und Düngerkunde", §. 64, noch aussührlicher aber in größeren botanischen Werken.

wung des Bodens zu ziehen, wenn die angestammten Felsen und Gestirge in der Nähe sind. Man braucht keinen Gelehrten zu fragen, ob ein Boden Kalkboden ist oder ob er viele Kalkheile enthält, wenn er zwischen oder vor Kalkbergen liegt, desgleichen bei Sand, Feldspathsgekeinen u. s. w. Bei mangelnder Kenntniß wird man überall Leute sinden, welche Ausschluß geben. Die früheren Paragraphen dieses Absschiittes sind auch hinreichend, um eine allgemeine Kenntniß solcher Berhältnisse zu erlangen.

54. Bei ber Untersuchung bes Bobens auf physitalische Eigenschaften wird man über diese, wenn man § 51 mit der Beschreibung der Bodenarten und Grundstoffe §§ 41—43 vergleicht, in den meisten Fällen nicht sehr in Zweisel kommen. Hierbei entscheiden Ansehen, Gesisch, Geruch und Seschmad. Zur Erkennung von Thon und Sand, Last und Thon, sowie Humus, genügt meist schon das bloße Ansehen, das Gesühl und Berhalten beim Ausgraben und Zerdrücken. Auch ob viel Sand im Thon, Lehm im Sand, ob im Kaltboden Kalt oder Thon vorherrschend ist, und anders, kann man, wenn man sonst die vorstehenden Blätter nicht überschlagen hat oder nicht ganz ohne praktische Kenntniß ist, schon bei slüchtiger Untersuchung kennen lernen. Wer gar keinen Begriff von solchen Dingen hat, gebe sich — zum Zweck von Gartenanlagen — nicht die Mühe, viel zu sernen, sondern über=lasse die Prüfung Andern.

Eine so oberstächliche Untersuchung genügt indessen nicht immer, benn sie kann sehr täuschen. Es lassen sich z. B. 25 Proz. Lehmerde oder seiner Sand mehr oder weniger durch bloßes Ansehen und Bestühlen nicht sicher unterscheiden, und doch sind diese hoch genug anzuschlagen. Ein vom Ansehen dunkler Boden kann seine braune Färbung vielleicht hauptsächlich durch braunen, eisenschüssigen Sand erhalten haben, und so würde man einen der schlechtesten Boden vor sich haben, welcher das Ansehen eines guten hat. Es kommt vor allem darauf an, zu erfahren, wie viele abschlämmbare, zur Nahrung der Pstanzen brauchbare, wirkliche Erde der Boden enthält, und ob die nicht erdigen Gemengtheile verwitterbar sind. Das einsachste Versahren, dieses Vershältniß der Gemengtheile kennen zu lernen, besteht im Abschlämmen. Ran thut eine beliedige Menge Boden in einen Simer, noch besser in ein Gefäß mit einem Abzugsloch, entsernt die groben Steine, gießt

sechsmal so viel Wasser zu und rührt in Zwischenräumen tüchtig um. Die nun erfolgenden Borgange find die jeder Basserslut: die schwerften Theile setzen sich zu Boben, und zwar die gröberen unten hin, die leichtesten schwimmen. Nachdem das Wasser sich abgeklärt, wird es abgelaffen, und nachdem die Maffe etwas troden geworden, nimmt man bie verschiebenen Erdschichten mit einem Blechlöffel nacheinander heraus, stets jebe allein legend. Der unzersetzte Humus schwimmt oben auf und wird abgeschöpft. Man findet zuoberst eine schwärzliche ober braune Rruste: Humus mit thoniger Erbe; bann folgt fester Schlamm, aus Thon- ober Kalkerbe ober aus beiben bestehend; hierauf Schlamm mit feinem Sand vermischt, barunter gröberer Sand, endlich gröbere Steinstücke, wenn solche noch in ber Erbe waren. Man kann nun sehr genau sehen, wie viel steinige Theile und wie viel Erbe in bem Boben enthalten find, ferner an der Farbe und Rundung, ob der Sand und die Steinchen löslich, ober aus Quarz (weißem Sand) bestehen und unlöslich sind. Ralk wird leicht in dem Sand und Schlamm burch eine Probe mit Säure gesunden. Thon macht sich durch seine Formbarkeit kenntlich. Will man eine noch genauere Renntniß erlangen, so läßt man etwas Boben an ber Luft ober im Ofen austrochnen, wägt so viel Erde ab, daß ein Einmacheglas etwa halb voll wird, und siebt bie gröberen Theile ab, wobei man nach ber Größe bes Korns zwei Sorten unterscheiben kann. Diese Abfälle werben gewogen, bas Gewicht notirt. Nun gießt man sechsmal so viel Wasser zu, rührt die Masse fleißig um und läßt sie eine Stunde bei öfterem Umrühren tochen. Die gröberen Humustheile, als Holzstücken, Burzelrefte u. f. w., werben abgeschöpft und zu benen gethan, welche man beim Sieben vom groben Sand auslas. Hierauf wird bie Masse in ein Einmacheglas gegossen. Läßt man sie durch verschiedene Siebe und zulett durch ein Haarfieb laufen, so kann man alle Sandtheile vom Schlamm sondern, boch muffen die zurückleibenben gröberen Theile mit Baffer rein abgespült werben. Die bleibende Schlammmaffe läßt man eintrodnen, was am beften burch Feuerwärme geschieht. Der im Schlamm bleibenbe Sand ist sehr fein und wird, falls er sich absondert, bleiben, während sich die trocene Schlammkruste abheben läßt. Wenn man nun die verschiedenen Theile, nachbem sie ganz troden sind, wieder abwägt, so erfährt man genau genug bas Mischungsverhältniß bes Bobens.

man die erdigen Bestandtheile genauer untersuchen lassen, so gebe man einen Gewichttheil, etwa 6-8 Loth, an einen Chemiker. Gießt man bas Baffer nach dem Abklären ab, ohne es zu verdampfen, so kann man es auf den Gehalt an im Wasser löslichen Salzen untersuchen laffen. Den Humusgehalt der Erde kann man selbst prüfen, wenn man etwa 2—3 Loth des Schlammes auf einer Eisenplatte verglühen list. Bas an Gewicht nach bem Erkalten fehlt, war humusftoff, wausgesett, daß vorher alles ganz trocken war. Gewöhnlich wird die Gewichtabnahme nicht groß sein, indem nur der Rohlenstoff im humus verbrennt, die Mineralbestandtheile aber in der Asche bleiben; auch ift trockener Humus ungemein leicht. Wenn man nicht schon mit den Augen erkennt, ob der Sand wirklicher Quarzsand oder mit Kalksend vermischt ist, so schüttet man etwas davon in mit zwei Theilen Besser verdünnte Salzsäure, in welcher der Ralt sich durch Aufbrausen kemilich macht. Endlich zerfällt der Kalksand zu Pulver und man tan durch Bagen ber nicht von ber Säure angegriffenen Sandtheile a dem minderen Gewicht erfahren, wie viel bavon Kalk war. welchem Stoffe der bleibende Sand besteht, bleibt ziemlich gleichgiltig, ber jedenfalls im Wasser nicht löslich ist.

Dritter Abschnitt.

Die Hülfserden und das Erdmagazin.

Keine Art von Gärtnereibetrieb kann einen genügenden Erdvoruch entbehren. Die Topfpflanzenkultur ist ausschließlich darauf angewesen, die Gemüsegärtnerei bedarf gute Erde zu Mistbeeten und manche kulturen, die Obstbaumzucht zc. desgleichen.

55. Als Normalerde, welche in allen Gärten gebraucht wird, ist sie sogenannte Composter de zu betrachten. Diese ist, wie der Name wentet, eine aus vielen Stoffen zusammengesetzte Erde, in welcher die Rehrzahl der Pstanzen wächst. Man muß aber zweierlei Composten unterscheiden und benutzen: eine Erde, vorzugsweise aus Düngschen zusammengesetzt, welche als Dünger und zur Untermischung dient, und eine weniger nahrhafte, welche aus allen Abfällen von Pstanzen wohl auch mit einem Zusatz von Erde, gebildet wird. Ich könnte eine

ganze Menge von Anweisungen zur Bereitung guter Composterbe geben, will mich aber turz fassen und sagen: Man bringe alle in Berwesung übergehenden Stoffe, mit Ausnahme von Gerberlohe und Farbehölzerabgang ber Fabriken, besonders diejenigen, welche guten Dünger bilben, mit Sand, Ruß, Asche, Aescherich, Rehricht 2c. vermischt auf Haufen, gieße auf dieselben alle nicht verwendbaren, flussigen Dungstoffe, Harn, Blut, Mistjauche, und arbeite sie jährlich dreimal um, so daß das Unterste zu oberst kommt. So bekommt man eine gute, fette Erbe, welche schon im zweiten Jahre brauchbar zur Untermischung ist. Will man schnell zu Erbe kommen, jo setze man schichtweise gebrannten Ralk zu, welcher die Zersetzung der Pflanzenstoffe beschleunigt. Daffelbe thut auch Asche, und man kann den Kalk weglassen, wenn Asche dazu tommt. Häufiges Umstechen befördert ebenfalls die Bersetzung, man kann mit Sulfe beiber Mittel einen Unkraut- ober Pflanzenabfallhaufen in einem Jahre in Erbe verwandeln. Der Zusat von Sand sogleich bei der Anlage der Haufen ist sehr nütlich, da die Erde da= durch später viel lockerer und feinkörniger wird. Wünscht man fetteren Compost, so mischt man Mist barunter, namentlich kann man den Pferdemist aus Mistbeeten nicht besser verwenden. — So erzeugt man Composterbe, wenn es im Garten Abfälle genug giebt. Anders verhält es sich, wenn man große Massen von Erbe braucht ober wenn kein Garten Abfälle liefert. Im ersten Falle muß man sich einen großen Borrath von Erbe verschaffen, welche für sich allein nicht anwendbar ist. besten Grundstoff geben Teichschlamm, Straßenkehricht, die Rasennarbe von Grasplätzen und Grabensticherbe. Diese Stoffe vermischt man schich= tenweise mit Mist jeder Art, sett, wenn nicht schon die Erde sandig ist, Sand dazu und begießt sie mit Mistjauche, Harn, Blut 2c. Wer jede Gelegenheit ergreift, sich Erbe zu verschaffen, tann bei ber Geringschätzung, mit welcher die meisten Leute entbehrliche Erde, Abraum 2c. betrachten, schnell und wohlfeil zu großen Massen von Erde kommen. Hat jemand große Neuanlagen vor, so sorge man ja vorher für einen guten Vorratb von Composterbe, benn in seltenen Fällen ist dieselbe käuflich zu haben. Dies ist unentbehrlich bei Spargelanlagen, bei Anlage von neuen Blumen= beeten und bei jeder Pflanzung auf schlechtem Boben. — Der Blumen= freund, welcher nur in einem kleinen Garten ober ohne benselben Blumen zieht, thut ebenfalls wohl, auf einen kleinen Erdhaufen zu halten, be er nicht immer Erbe von Gärtnern bekommen kann. Er nehme Garten, Rasen- oder Schlammerde, Erde vom Bersetzen der Blumen, dazu alles Kehricht, serner den Absall des Holzstalles, den Ruß aus den Desen, die Asch vom Waschen; lasse alle Nachtgeschirre auf den Hausen gießen, setze allenfalls noch Abtritts- und Hosmist hinzu oder kause einige Körbe Schaf- oder Kuhmist, Hornspäne oder andere sich darbie- tende Düngstosse (vergleiche den folgenden Abschnitt II.), lege den Hausen an einem freien, sonnigen Ort an und lasse ihn oft durcharbeisten. So wird er eine Erde bekommen, in welcher nur noch Zusatz von Sand nöthig ist, um die meisten Pflanzen, mit Ausnahme der Haides erdepslanzen, darin zu ziehen.

hausen habe, von denen der eine in Benutzung, der andere im Entstehen ist. Hat man immer neuen Vorrath, so lasse man die Hausen nicht äller als drei Jahre werden, denn aller Humus wirkt am besten während der Zersetzung und wird sehr alt nährunfähig. Hat man keine nöthigere Bewendung, so dünge man damit Rasen und Obstbäume, oder wechsele die Erde der Blumen= und Mistbeete.

Es ist ein sehr allgemeiner, aber schädlicher Gebrauch, die Composthausen mit Gemüsen, besonders Kürbis, Melonen und Blumenkohl, wohl auch mit Blumen zu bepflanzen. Diese erreichen allerdings darauf eine außerordentliche Bollkommenheit, entziehen aber dem Haufen einen großen Theil seiner Nährkraft.

56. Misterbe entsteht, wenn man Mist zu Erde versaulen läßt. Sie ist in ihrer Wirkung, noch mehr aber in ihren phhsikalischen Eigenssalten sehr verschieden. Meistens besteht sie aus dem Pserdemist der Misteete, mit oder ohne Zusatz von Ruhs oder Schasmist. Wurde sie st mit Jauche oder Harn begossen, so ist sie kräftig, außerdem nicht. Sie ist stets sehr locker und leicht, auch ohne Sand, und eignet sich besonders zur Untermischung, rein nur zur Topskultur einjähriger Manzen, z. B. der Reseda. Nindermisterde (gewöhnlich Kuhmisterde Genannt) entsteht aus diesem Mist meist ohne Beimischung von Stroh oder Streu. Sie ist lange naß und schmierig und muß oft umgearbeitet werden. Da sie ihre stärkste Wirkung im zweiten Jahre hat, so ist es gut, sie vorher mit anderer Erde zu mischen, wenn man sie erst später braucht. Wo man eine Normalerde bereitet z. B. zu Orangerien,

Baumpflanzungen, Blumenbeeten u. s. w., ist es rathsam, ben Kuhmist sprisch zuzusetzen. Unter reine Rinbermisterbe mische man bald viel Sand ober andere sehr leichte Erbe. Die massenhaft barin entstehenden Regenwürmer und Engerlinge entsernt man am besten, wenn man die Hausen bei Frostwetter auseinander wirft und stark frieren läßt, oder indem man sie bünn an der Sonne ausbreitet. — Andere Wisterde kommt selten rein vor. Eine der kräftigsten Erden ist die Abtrittserde, zu deren Bereitung § 73 aussührliche Anleitung enthält. — Bon anderen Düngstoffen bereitet man selten besondere Erden. Ich empsehle die Hornspäneerde zur Untermischung der Erde für stark zehrende Blumen. Man bereitet sie, indem man zwischen grobe Hornspäneschichtenweise lockere, sette Erde bringt, und beschleunigt die Erdbisdung durch Begießen, wozu man Harn oder Mistjauche nehmen kann.

- 57. Unter Mist beet er be versteht man nichts Bestimmtes. Sie ist gewöhnlich die aus Pferdemist entstandene Erde, mit Garten= und anderer Erde vermischt. Sie ist loder, schwarz und sehr humusreich und, je nach der Beschaffenheit des Grundbodens, sandiger oder lehmiger, sollte aber etwas schwerer (lehmiger) sein, als es gewöhnlich der Fall ist. Man benutzt sie zu allen viel Nahrung verlangenden Pflanzen, und sie ist deshalb in vielen Gärtnereien die eigentliche Normalerde. Bill man eine gute Mistbeet= und Normalerde neu bereiten, so bringe man Rasenstücke, Pferdemist, Schaf= und Rindermist schichtenweise aufeinander, begieße den Hausen mit Harn oder Jauche und steche ihn um. Jemehr man andere start düngende Abfälle, besonders Hornspäne, Talgtrester, Leimabfälle, Knochenmehle 2c., dazu mischt, desto kräftiger wird sie.
- 58. Rasenerde entsteht, wenn man die Rasennarbe von Grasplätzen einige Zoll tief abschält oder abhact und auf Hausen verwesen läßt. Sie ist je nach Beschaffenheit des Grundbodens sandig, moorig oder lehmig, in allen Fällen jedoch sehr humusreich. Man kann sie schon ein Jahr nach dem Ansatz des Hausens gebrauchen, und sie wirkt am meisten, wenn die Stücke noch nicht ganz zerfallen, sondern nur zerbröckelt sind. Mit Haides oder Moorerde vermischt gedeihen alle Topspslanzen, welche keine reine Haideerde verlangen, ausgezeichnes darin, besonders Palmen, Orangenbäume, Ramellien, Hortensien, Granaten, Oleander, Ananas u. a. m. Ist sie sehr lehmig, so mischt mas

frisches Laub ober Holzabfälle (Sägespäne) bazwischen; auch ist es gut, ben etwa nöthigen Sand sogleich zuzusetzen. Hat man viel lehmige Rasenerbe, so wende man diese bei allen Mischungen, welche Lehm verlangen, statt desselben an, denn man bekommt selten Lehm von solcher Lockerheit, wie der durch Wurzeln unendlich zertheilte aus lehmigem Rasen. In solcher Erde ist Humus und Thonerde innigst verbunden. Roorige Rasenerde ist, stark mit Sand vermischt, fast wie Haideerde zu gebrauchen.

Die beste Haibeerbe findet man an solchen Orten, wo **59.** meist im Berein mit Nadelwald Haidekraut (Erica ober Calluna vulgaris) in Menge wächft, geringere, wo Beibel- und Preigelbeeren vorkommen. Sie besteht aus Humus und reinem Quarzsand, welcher zum Theil aus der Haide sich bilbet. Man zieht die sehr sandreichen Haideerden ben weniger sandigen allgemein vor, obschon der Nahrungsgehalt jener geringer ist. Man barf sie im Walbe nicht über 4—6 Boll tief stechen, und gewöhnlich sitt sie kaum so hoch. Die Haideerde ist bald grauschwarz, bald braun, doch kommt auf die Farbe nichts an. Sie ist für eine Menge frember Pflanzen unentbehrlich, daher ein nothwendiges Bedürfniß für jede Pflanzengärtnerei. Wo dieselbe nicht zu theuer ift, wird sie von Gärtnern, welche keine andere Gelegenheit haben, sich große Erdvorräthe anzuschaffen, fast zu allen Pflanzen in Töpfen verwendet. Man muß aber in diesem Falle durch flüssige Düngung die sehlende Rahrung schaffen und für viele Pflanzen die Haideerde mit Lehm vermischen. Größere Gärtnereien mit Pflanzenhandel können nur in der Rähe von Orten bestehen, wo Haideerde nicht zu theuer ist. Sie mangelt in Ralfgegenden fast ganz und wird überall immer seltener. Die beste findet man stets in Sandgegenden. Eine vorzügliche soge= mannte Haibeerde kommt in den Alpen in der Region der Alpenrosen Die Haideerde kann eigentlich burch keine andere Erde gang erfest werden, doch giebt sandige Moorerde zuweilen einen guten Stellvertreter für die meisten, und sandige Laub-, Nadel- und Holzerde für viele Pflanzen, wenn man Haibeerbe burchaus nicht haben kann. Man weudet die Haideerde stets frisch und grob (ungesiebt) an. Haibeerde, d. h. solche, worin alle Wurzel- und Stengeltheile zu Erde geworben sind, daher nicht mehr porös ist, hat wenig Werth. verliert durch langes Liegen nichts von ihren eigenthümlichen Säuren und wird nach Franz Schulze durch stehende Rässe nicht sauer, wie man allgemein angenommen hat, sondern die Säure kommt in durch Mangel an Wasserabzug "versauerten" Töpfen nur mehr zur Erscheinung. Es scheint diese Säure sogar für die sogenannten Haideund Moorerdepslanzen nothwendig, denn wenn sie durch Kalk beseitigt wird so gebeihen diese Pflanzen nicht mehr darin, ein Fall der auch schon bei Begießen mit kalkigem (hartem) Wasser eintritt. Man kann künstlich eine Art Haideerde bereiten, wenn man Torsabsälle oder Moorrasen mit Sand und zerhacktem Haidekraut, Moos, Nadeln auf Hausen setzt und später gut vermischt. Auch sehr alter Pferdemist, mit Sand und Laub vermischt, hat schon Haideerde sür Azaleen ersetzt. Alle in Haideerde stehenden Pflanzen trochen schwell und stark aus und nehmen, einmal zu trocken geworden, das Wasser schwer wieder an, weshalb auch vertrocknete Pflanzen sich selten wieder erholen.

Die Moor- oder Torferde findet sich in Moorsumpfen (Moosen) entweder über dem Torf oder allein ohne Torfbildung, häufig ganze Niederungen überziehend. Sie besteht aus Sumpspflanzen oder Sumpfmoos, welche unter Wasser verwesten ober förmlich verkohlten (vergl. § 50). Ueberall, wo Wiesenboben schwarz (trocen grau) ift, kann man Moorerbe suchen. Sie ist meist schwarz, zuweilen braun, selten mit Sand vermischt. Man muß sie stets mindestens ein Jahr an der Luft liegen lassen und fleißig umstechen, ehe sie zu gebrauchen ist, und dann ist sie immer sehr reichlich mit Sand zu vermischen. Ihre Güte ist sehr verschieden, denn es giebt schwarze, feinkörnige, sehr sandreiche Moorerde, in welcher alle Haideerdepflanzen, manche noch besser als in Haibeerde wachsen, sowie andere, in der man Ananas, Erbbeeren und vortreffliche Gemuse, besonders Rohlarten und Rartoffeln, ziehen kann, während andere Moorerbe trot des gleichen Ansehens, fast nicht zu gebrauchen ift. Wenn die Moorerde nicht gut ist, thut man wohl, sie stets mit dem Rasen zu stechen und mit Sand vermischt auf Haufen ein Jahr liegen zu lassen. Wo Torfabfälle wohlfeil zu be= kommen find, macht man aus ihnen kunstlich Moorerbe, indem man sie zerstampft und feucht halt. Man kann solche Abfalle zuerst einige Jahre zum Umfüttern (Eingraben) ber Topfpflanzen gebrauchen und so doppelt nüten. Läßt man sie burchfrieren, so zerfallen die Brocken zur feinen Erbe. Fehlt es ber Moorerbe an Nährkraft, so bungt man Morpstanzen nicht vertragen. Die Pflanzen trocknen in Moorerde leicht aus, müssen daher stark begossen werden, halten sich jedoch etwas seuchter als in Haideerde. Da Moorerde oft in größerer Menge als haideerde zu haben ist, so benutzt man jene gern zu Beeten im Freien sur die sogenannten Moorpstanzen (Rhododendron, Azalea, Kalmia etc.).

61. Laub=, Rabel= und Holzerde bilben die dritte Art wn humuserbe, ben sogenannten milben ober Waldhumus (§ 50). Rance Erbe, welche man Haibeerbe nennt, ist nichts anderes als Humus von Laub, Moos und Nadeln. Man findet solche Erde selten in Wälbern, nie auf kalkigem Boden, und muß sie beshalb selbst bereiten. Dies geschicht, indem man entweder alle Holzstoffe, Laub und Nadeln zusammenmischt, oder jede Art einzeln behandelt. Letteres ist rathsam, wenn man diese Erde als Ersat für Haideerde benuten will, wozu sich besonders Nadelerbe eignet. Den Hauptvorrath liefert das Laub und Roos vom Reinigen bes Gartens im Frühjahre, bas verfaulte Laub aus Mistbeeten, ber Abraum aus bem Holzschuppen, Sägespäne aus Treibkaften, die Radeln vom Brenn- und Decreisig. Hat man die Bahl zwischen verschiebenem Laub, so ist solches von weichem Holze bem von hartem, namentlich bem Eichen- und Buchenlaub, vorzuziehen. Die schlechteste Erde giebt Eichenlaub. Diese Erden werden viel besser und feinkörniger, wenn man sogleich beim Ansatz ber Haufen ober im solgenden Jahre Sand darunter mischt, da in sandlosen Haufen sich ftets Klümpchen bilben. Je breiter und flacher man die Haufen macht, besto besser wird die Erde, und man kann mit Zusatz von viel Sand auf diese Art eine fast die Haibeerde ersetzenbe Erde bereiten. besondere Art Humuserbe ist die Baumerbe, wohl auch Weidenerbe genannt, weil sie meistens in hohlen Weiben gefunden wird. Sie ist wegen ber steten Einwirkung ber Luft während ihrer Bilbung immer loder und milb anzufühlen. Sie ist zwar sehr gut und kann in vielen Füllen die Haibeerde ersetzen, verdient jedoch nicht ben Vorzug, welcher ihr von Dilettanten zu Theil wird. Gärtner wenden sie selten an, son aus dem Grunde, weil sie zu theuer ift.

Lohe-und andere Rindenerde. Die zu Erde gewordene Enberlohe aus den Treibbeeten war immer ein lästiger Reichthum, dem allgemein ist die Erfahrung, daß sie, obschon sie das Ansehen einer fruchtbaren Erbe hat, thatsächlich burch Untermischung ben meisten Boben verdirbt und nur in sehr schwerem Thonboben burch Loderung nützlich wirkt. Neuerdings hat man aber die Ersahrung gemacht, daß fast alle Zwiebelarten (Blumenzwiebeln) vorzüglich darin gedeihen; auch werden sich wohl noch mehr Pflanzen sinden, bei welchen dies der Fall ist. Man muß die darin stehenden Pflanzen so lange nur mäßig seucht halten, dis sie durchwurzelt sind. Außerdem dient die alte Lohe als Deckmaterial zum Bodenschutz. — Eine ähnliche, aber viel brauchbarere Erde liesern die Abfälle von Fabriken, wo Kotosnüsse, spanisches Rohr und ähnliche Stoffe verarbeitet werden. In dieser Erde sollen viele Haideerdepslanzen, namentlich Farne, gut wachsen.

- Der Lehm kann für sich nicht allein gebraucht werben und bient nur zur Untermischung, um andere sandige ober zu lockere Erbe bündiger oder schwerer zu machen. Gine Beimischung von Lehm ift besonders älteren baumartigen Pflanzen dienlich, um bas starke Austrodnen und häufige Gießen zu vermindern, ferner, um ihnen mehr Nahrung zu geben, als ber leichte humus und ber Sandboben bietet, endlich weil ein Lehmzusatz den Holzwuchs mindert und die Blüthenund Fruchtbildung befördert. Man pflanzt Blumen, welche jung in Haibeerbe gut gebeihen, erwachsen gern in eine Mischung mit Lehm. Anstatt reinen Lehms ist stets bie lehmige Rasenerbe (§ 58) vorzu-Lehm von alten Wänden ift besser als der aus Lehmgruben. Letterer muß über ein Jahr frei an ber Luft liegen und wird am besten mit Laub, Nabeln, Sägespänen 2c. vermischt, um ihn lockerer zu erhalten. Hat man keinen murben, guten Lehm, so muß man Thonober Schlammboben, sowie andere thonige Erden nehmen, dieselben trocknen, zu Staub zermalmen und so unter die Erbe mischen. Je heißer das Klima eines Landes ist, desto besser bewährt sich die Rultur in lehmiger Erde.
- 63. Sand und Sand-Ersatsstoffe (Surrogate). Sand ist in jeder Gärtnerei unentbehrlich und wird, wo er schlecht ist, schwer vermißt. Er selbst giebt bekanntlich keine Nahrung und dient nur zur Lockerhaltung der Erde. Außerdem wird er häusig zur Stecklingsvermehrung, sowie zum Umhüllen trocken durchwinterter Knollen und leicht saulender Wurzeltheile gebraucht. Guter Sand muß ganz oder fast nur aus Quarz bestehen, daher weiß aussehen. Er darf weder zu grob

noch zu fein, zum allgemeinen Gebrauch muß er aber eher grob (etwa wie Heringsrogen) als zu fein sein. Am besten ist Flußsand, bann tommt der in bergigen Sandgegenden zusammengeschlämmte Weg- und Autsand, endlich Grubensand. Da letterer ehemals auch vom Wasser jusammengeschlämmt wurde, so ist er, falls er nicht viel Eisenoryb enthält (was sich burch bie rothe, gelbe oder braune Farbe anzeigt), so gut wie der beste Flußsand, ja in der Regel reiner von Schlammtheilen. Meersand aus dem Flutbezirk ist salzig durchdrungen, muß daher gewaschen werden; alter Meersand (Dünensand) ist bagegen sogleich brauchbar; aber meist feiner, als gut ift. Schlammigen ober von Thontheilen röthlich gefärbten Sand muß man vor dem Gebrauche zur Kultur feiner haibeerdepflanzen, sowie zur Stecklingszucht, maschen ober schlämmen. Man wendet den Sand stets fein gesiebt an. Seitdem durch größere Benutzung ber Steinkohlen bie Roaksabfälle (sogenannte Roaksasche) überall und wohlfeil zu bekommen sind, benutt man diese viel= fältig wie Sand; fein gesiebt und gewaschen eignen sie sich sogar sehr gut zur Stecklingszucht. Ob sich bieser Stoff auch zur Bermischung mit Haibeerde bewährt, muß erst versucht werden. Auch feine Holzwhlenabfälle (Rohlenlösche) können Sand in gewisser Beziehung ersetzen, da sie loder machen. Bur Untermischung mit schwerem Gartenboben tann Braunkohlenasche (ein Stoff, welchen man unentgeltlich haben kann), in Moorboden Torfasche benutt werden. In Ermangelung von Sand und Koaks könnte bieselben Ziegelmehl (zerschlagene gebrannte Bacsteine) von körniger Beschaffenheit zur Noth ersetzen.

64. Seitdem man bei der Pflanzenkultur zu Erkenntniß gekommen ist, daß in poröser, der Luft leicht zugänglicher Erde das Pflanzenswachsthum am leichtesten vor sich geht, hat man angesangen, die Erde zu Topspflanzen mit noch anderen Stoffen, welche diese Lockerheit bestördern können, zu untermischen. Solche Stoffe sind: sein zerhacktes Woos, halbverweste oder frische Sägespäne von weichem Holz, zersbröckete Stücken von Kinde und faulem Holz, Korkabsälle, Torsprocken, Holzkohle, Koaksasche und zerschlagener Koaks, zerschlagener gebrannter Thon (Backteins und Topsschen), endlich Stoffe, welche wegleich düngen, als Hornspäne, Knochenwehl, Knochenkohle u. a. m. Unter diesen Stoffen sind besonders Kohle, Woos und Sägespäne zu empsehlen.

nur von einer Prüsung durch die Sinne und Schlässe. Wer die chemischen Bestandtheile des Bodens kennen lernen will, mag sie von einem Fachmann untersuchen lassen; er nehme dazu die nöthige Erde in einer Tiefe, die den Untergrund mit betrifft.

Die Mittel, die Bestandtheile des Bobens kennen zu lernen, find Schlüsse auf die bemerkbarften physikalischen Eigenschaften. Die Schluß= folgerungen find doppelter Art und beziehen sich entweder auf die in dem gegebenen Boben und bessen Rähe wachsenden Pflanzen ober auf den umgebenden Boben und die mahrscheinliche Abstammung. Wenn man sieht, daß auf einem Grundstücke die wilden ober kultivirten Pstanzen vorzüglich wachsen, ohne besonders reichlich gedüngt worden zu sein, wenn Bäume einen fraftigen Buchs zeigen, so tann man ficher auf Bobengüte schließen. Mit einiger Umsicht kann man auch aus ben umgebenben Grunbstücken auf ein neu anzulegenbes schließen. Ein gesunder, geübter Blick wird nicht lange zweifelhaft sein, welcher Boben gut ober schlecht ift, und besonders zeigt sich hungriger Boben auf= fallend genug burch seine kummerlichen Pflanzen. Db ein Boben naß ober trocken ist ober beide Extreme zu erwarten hat, läßt sich ebenfalls leicht voraussehen. Aber es giebt Felber ober wüste Plage, wo Gärten angelegt werben, welche ben kummerlichsten Pflanzenwuchs haben und doch fähig sind, bei guter Bearbeitung und Düngung eine ansehnliche Bobenrente zu gewähren ober einen Gebeihen versprechenden Ziergarten aus ihnen herzustellen. Solche Grundstücke muß man genauer untersuchen, sowohl Ackerkrume als Untergrund, und zwar an verschiedenen Stellen.

Es giebt wilde Pflanzen, die nur ober vorzugsweise einen gewissen Bestandtheil anzeigen, und welche man ebenfalls zur Bestimmung benutzen kann. Salzpslanzen sind ganz sicher, einige Gyps., Mergel., Moor., Sand. ober Kieselerdes und Kalkpslanzen nicht viel weniger. Ich bin aber der Meinung, daß solche Hauptbodenbestandtheile schon bei sorgfältiger Betrachtung kenntlich sind und will daher die "bodensstehen" Pslanzen nicht aufzählen.*)

Eine weitere Schlußfolgerung ist aus der muthmaßlichen Abstam=

^{*)} Man sindet diese Flora in meiner "Boden= und Düngertunde", §. 64, noch aussührlicher aber in größeren botanischen Werten.

mung des Bobens zu ziehen, wenn die angestammten Felsen und Gesbirge in der Nähe sind. Man braucht keinen Gelehrten zu fragen, ob ein Boden Kalkboden ist oder ob er viele Kalktheile enthält, wenn er zwischen oder vor Kalkbergen liegt, desgleichen bei Sand, Feldspathsgesteinen u. s. w. Bei mangelnder Kenntniß wird man überall Leute sinden, welche Aufschluß geben. Die früheren Paragraphen dieses Abschützes sind auch hinreichend, um eine allgemeine Kenntniß solcher Berhältnisse zu erlangen.

54. Bei der Untersuchung des Bodens auf physitalische Eigensschaften wird man über diese, wenn man § 51 mit der Beschreibung der Bodenarten und Grundstoffe §§ 41—43 vergleicht, in den meisten Fällen nicht sehr in Zweisel kommen. Hierbei entscheiden Ansehen, Gesühl, Geruch und Geschmack. Zur Erkennung von Thon und Sand, Kall und Thon, sowie Humus, genügt meist schon das bloße Ansehen, das Gesühl und Berhalten beim Ausgraben und Zerdrücken. Auch ob viel Sand im Thon, Lehm im Sand, ob im Kalkboden Kalk oder Thon vorherrschend ist, und anders, kann man, wenn man sonst die vorsstehenden Blätter nicht überschlagen hat oder nicht ganz ohne praktische Kenntniß ist, schon bei slüchtiger Untersuchung kennen lernen. Wer gar keinen Begriff von solchen Dingen hat, gebe sich — zum Zweck von Gartenanlagen — nicht die Mühe, viel zu lernen, sondern überslasse die Prüfung Andern.

Eine so oberstächliche Untersuchung genügt indessen nicht immer, denn sie kann sehr täuschen. Es lassen sich z. B. 25 Proz. Lehmerde oder feiner Sand mehr oder weniger durch bloßes Ansehen und Bessühlen nicht sicher unterscheiden, und doch sind diese hoch genug anzuschlagen. Ein vom Ansehen dunkler Boden kann seine braune Färdung vielleicht hauptsächlich durch braunen, eisenschüssissen Sand erhalten haben, und so würde man einen der schlechtesten Boden vor sich haben, welcher das Ansehen eines guten hat. Es kommt vor allem darauf an, zu erfahren, wie viele abschlämmbare, zur Nahrung der Pstanzen brauchbare, wirkliche Erde der Boden enthält, und ob die nicht erdigen Gemengtheile verwitterbar sind. Das einsachste Bersahren, dieses Bershältniß der Gemengtheile kennen zu lernen, besteht im Abschlämmen. Man thut eine beliedige Wenge Boden in einen Eimer, noch besser in ein Gesäß mit einem Abzugsloch, entfernt die groben Steine, gießt

- Gyps, Schwefelsaure, Eisenvitriol, Steinkohlen=, Braunkohlen= und Torfasche.
- G. Kaltreiche, an Rieselfaure reiche, bodenauffchließende Dunge- und Bodenberbefferungsmittel.

In der folgenden Besprechung der hauptsächlichsten Düngemittel theile ich diese sämmtlich ein in:

- I. Hauptbunger, Stallmift und rein thierische Auswurfe;
- II. Bei- und Nebendünger, lettere wieder nach ihrer Berwenbung in trodenen Dünger, flussigen Dünger und Gründunger.

Wie die Bestandtheile, so lassen sich auch die Düngstoffe in organische ober Pflanzen= und Thierstoffe, und in unorganische ober Mineral= stoffe theilen. In vielen Stoffen, besonders im Mist, sind beide vertreten. Die mechanische (lockernbe, kühlenbe, wärmenbe) Wirkung bes Düngers ist unter Umständen viel höher anzuschlagen, als ber Nährstoff selbst, woraus sich zum Theil ber große Nuten bes Stallmistes und ber Humusstoffe, sowie bie Nichtwirkung traftiger Dungestoffe, z. B. Mistjauche, Guano, in sehr thonigem Boden erklärt. Die Mineralbüngerstoffe wirken hauptsächlich chemisch ober die Bobenbestandtheile umgestaltend. Sie erseten die in Aschenbestandtheile ber Bflanze übergehenden Stoffe, welche burch jede Ernte verringert werden. So lange ein Boben bei gewöhnlicher Düngung reiche Ernten giebt, ift anzunehmen, daß er an Mineralstoffen noch keinen Mangel leidet; zeigt er aber trop guter Düngung sich unergiebig, so ist es an ber Beit, ent= weder durch tieferes Bearbeiten (Rigolen) neue Mineralstoffe in die Rulturschicht zu bringen, ober Mineralstoffe von auswärts zuzuführen. Ein gut geregelter Pflanzenwechsel macht bas lettere Mittel in einiger= maßen gutem Boben meift unnöthig, schließt aber die Düngung nicht aus.

I. Sauptbunger oder Mift.

67. Unter Mist verstehe ich alle thierischen Auswürfe mit ober ohne Streu. Zufällig und absichtlich kommen unter den Mist allerlei andere organische und mineralische Stoffe, die, je nach der Art der Wirthschaft, dem Gewerdsbetrieb und Wohnort 2c. verschieden sind. Der Mist des größern und klugen Landwirths enthält oft Erde und Ihps, oder Schweselsäure, welche man als Streu und zur Bindung des slüchtigen Ammoniaks zusetze, der Mist vieler Gewerdtreibender,

Afde, Kalk, Lederabfälle, Haut, Leimstoff, Knochenabfälle 2c. meisten hängt die Beschaffenheit des Mistes von der Einstreu ab. Wird venig gestreut, so wirkt der Mist kräftig, aber nicht mechanisch lockernb, und er kann dann in schwerem Boben geringe Wirkung hervorbringen, während er in leichtem Boben außerordentliche Dienste leistet. wirft wieder ganz anders, als andere Streu; es lockert den Boben an meiften, nütt baburch schwerem Boben, schabet aber in leichtem. Außerbem enthalten Stroh und Haibekraut viel Rieselerbe. Stroh von hülsenfrüchten büngt noch einmal so gut als Getreibestroh. Laub von weichen Hölzern (Linden, Pappeln, Kaftanien 2c.) ist besser als bas wn Eichen und Buchen. Aber Laubmist macht nicht locker und muß isint eingegraben werben, weil sonst viel Laub fortfliegt. Mist mit Wireu ift durch den aufgefangenen Harn reich an Phosphorsäure, Ammoniak und Salpeter. Burde Gyps, schwefelsaures Gisensalz (Eisenvitriol) ober Schwefelsäure zu bem Mist gesetzt, so ist berselbe an schwefel= sourem Ammoniak reich. Streu von Nabelholzzweigen giebt langsam uwesenden, harzreichen Mist, welcher wenig düngt, aber stark lockert. Mosstreu verwest langsam, aber saugt ben Harn im Stalle auf. Farnkautstreu bringt viel Kali in den Boden. Auch die Behandlung des Ristes auf dem Hofe wirkt merklich auf den Werth desselben. Mist ans einem Hofe, wo Regen- und Dachtraufenwasser in die Grube laufen, wo er unordentlich und breit auseinander liegt, hat nicht den Berth eines gut behandelten, fest beisammenfigenden, mit Jauche begoffenen und mit Gyps und Erbe bestreuten Mistes. Auch die Rahrung der Thiere und Menschen trägt viel zur Güte bes Mistes bei. viel Fleisch gegessen wird, ist ber Abtrittsdünger weit besser als bei armen Leuten mit Kartoffelnahrung, und Hausthiere, welche viel Körnerfutter freffen, als Pferbe, Geflügel, liefern einen an Phosphorsalzen wicheren Dünger, als die grasfressenben Thiere.

Der Berwesungszustand der Düngestoffe, besonders des Mistes, übt ebenfalls einen wesentlichen Unterschied auf die Güte derselben aus. Stark gefaulter Mist wirkt schnell, aber vorzüglich durch den humus, während Ammoniak und andere Düngestoffe aus solchem Mist verloren gehen; auch wirkt er weniger lodernd, hält dagegen den Boden sencht, während frischer Stallmist mechanisch sodernder, aber langsamer, daher anhaltender, augenblicklich nur durch die daran haftenden flüssigen

Stoffe wirkt. Der Mist ist also sehr verschieden, und wer ihn kauft, thut wohl, sich über die Hauptbestandtheile desselben vorher zu unterrichten.

Verschiedene Mistarten kommen auch als Nebendünger vor, wenn sie rein und trocken oder flüssig angewendet werden. Mistjauche, ge-wöhnlich als Beidünger angewendet, ist ein Bestandtheil jedes guten, nicht ausgetrockneten Mistes.

Es ist durch die Ersahrung unwiderrustich sestgestellt, daß der Mist in der Gärtnerei der Hauptdünger ist und bleiben muß, daß er dem Boden alles giebt, was er braucht, um von neuem reiche Ernten zu liesern, und daß er überall den Borzug verdient, wo er ausreichend zu haben ist.

Wenn ich mich nun aber auch im allgemeinen für den Mist ausgesprochen habe, so müssen wir boch auch die übrigen Düngerquellen benutzen, und zwar gebrauchen wir schon sehr verschiedene Dünger, namentlich bei der Blumen- und Baumzucht. Wir sollen auch nicht versäumen, mit neuen Düngestoffen Versuche zu machen, was um so nöthiger ist, als sie in verschiedenen Bodenarten oft ganz andere Erfolge zeigen.

1. Ainbermiff.

68. Der Mist vom Rindvieh, gewöhnlich Kuhmist genannt, ist der verbreitetste und im Hofmist immer vorherrschend, weil überall Kühe, seltener Pferde und Schase gehalten werden. Reiner Rinderviehmist kann als eigentlicher Normaldunger für alle Fälle gelten. Er wirkt besonders günstig in leichtem Boden, versault langsam, düngt daher augenblicklich nicht start, aber nachhaltig. Da er stets naß gemistet wird, so durchdringen die Extremente die hohlen Stengel der Streumehr als jeder andere Mist. In Mistgruben liesert er die beste Jauche. In der Blumengärtnerei bedient man sich gern des reinen Ruhmistes ohne Stroh, wie er auf den Weideplätzen gesammelt wird, und niemand glaubt, Orangenbäume ohne Kuhmist ziehen zu können.

2. Pferde- und Efelsmift.

69. Wenn in dem gemischten Hofmist der Pferdemist überwiegend ist, so eignet er sich am besten für mittelschweren bis schweren Boden. Reiner Pferdemist thut ausgezeichnete Dienste in schwerem Boden,

schlechtere in Sand= ober leichtem Kalkboben, wenn er frisch angewendet wird, da er zu viel Stroh enthält und hitzig und trocken ist. Friid bet er die meiste Kraft, alt, selbst wenn er die Fäulniß naß durchmacht und nicht brennt, verliert er sehr an Gute. Er enthält mehr Stickstoff als Rindermist, und bei Körnerfutter viel phosphorsaure Salze. diese Stoffe schnell wirken, so eignet sich Pferdemist sehr zum Ansetzen wie Düngerwasser, obschon er wenig farbt. Die Gartner machen zur Dängung selten vom frischen Pferdemist Gebrauch und verwenden ihn aft zu Mistbeeten. Aber dieser in trockner Gährung verbrannte Pferdemit besitzt nicht die Hälfte der früher darin enthaltenen Nahrungsstoffe mift ein schlechter Dünger, bessen häufige, fortwährende Anwendung licht den Boden verberben kann. Frische Pferbeäpfel enthalten 2,7 M. Stickfoff, verbrannte nur noch 1 Proz.; auch verringert sich ihr Blumen um die Hälfte. Wenn man mehr ausgebrannten Mistbeetmift sat, als man zur Composterde braucht, so thut man wohl, ihn zwischen Rinder- ober Schweinemist auf Haufen zu setzen und fleißig mit Mistjude ober Wasser zu begießen, damit er naßfaul ober, wie man sagt, pedig, wird. Auch wenn man ihn zu Erde werden läßt, sollte man in mit Mistjauche, Urin ober Wasser anfeuchten. Pferbemist, aus weichem das Stroh geschüttelt worden ift, wird zur Anlage der Champignonbeete benutt.

Eselsmist wirkt ganz wie Pferdemist, enthält aber meist weniger Mosphorsaure Salze, weil die Esel selten viel Körnersutter bekommen. Er wird zur Champignonzucht von den Pariser Gärtnern dem Pferdewist vorgezogen.

3. Shafmift, Biegenmift, Bildpretmift.

70. Der Schafmist ist trocken und zerfällt nicht leicht. Er enthält em meisten Stickstoff unter allen Mistarten, zersetzt sich im Boben sehr schnell und gehört zu den am meisten treibenden Düngestoffen. Man bekommt den Schafmist meist schon im Zustande halber Zersetzung, weil er den ganzen Winter über im Stalle liegen bleibt. Das Stroh von hilsenfrüchten, welches immer in größerer Menge dazwischenkommt, macht ihn noch nahrhafter. Seine Wirkung ist stärker, als die des Pserdemistes, und er erhitzt weniger. Da er sehr wenig Einstreu ents hält, so wirkt er mechanisch wenig lockernd und steht in dieser Hinsicht

zwischen stroharmem Rinder- und Pferdemist. Zur Bereitung von stüssem Dünger ist Schafmist besser, als jeder andere Stallmist. Aber trot dieser vielen Vorzüge kann er kein allgemein anzuwendender Dünger im Garten sein, denn erstens ist er viel zu wenig verbreitet, zweitens bekommen mehrere Gemüse davon einen schlechten Geschmack, namentlich Rettig und Rüben. Hat man Schafmist zu verwenden, so benutze man ihn vorzugsweise stüssig, außerdem mit anderem Wist im Gemenge.

Ziegenmist und Mist von zahmem Wildpret wirken ziemlich wie Schafmist. Ersteren bekommt man von kleinen Grundbesitzern, letteren jedoch selten, aus Thiergarten.

4. Soweinemift.

71. Dieser ist naß, schmierig und kühlend, wirkt daher wie Kuhmist, jedoch weniger nachhaltig. Schweinemist allein anzuwenden, ist nicht gerathen, und ist es immer zweckmäßiger, ihn mit anderem Mist, besonders Pserdemist, zu vermischen, dessen Hitze er mildert. Sein Nahrungswerth ist verschieden. Der Sommermist ist nicht viel werth, weil die Thiere im Sommer sast nur grünes Futter bekommen. Dasgegen enthält der Mist von Mastschweinen viele phosphorsaure Salze. Den besten Schweinemist bekommt man von Müllern und Bädern. Schweinemist soll für Zwiedeln und Himbeeren besonders günstig sein, auch wird er sür Granaten geschätzt. Er bringt stets viel Unkrautssamen ins Land.

5. Geffügelmift.

72. Unter dem Gestügelmist ist Taubenmist der beste und sast dem Guano gleichzuschäßen. Er enthält viel Harnsäure, harnsaures Ammoniat und reichlich phosphorsaure Salze, kohlensauren Kalt und Alkalien. Hühnermist steht dem Taubenmist wenig nach, enthält jedoch mehr Kalk und Alkalien, dabei stets vielen Sand und Steinchen. Gänse und Entenmist ist wässeriger und nur im Winter, wenn die Thiere Körnersutter erhalten, besser, steht aber immer dem Hühnermist an Güte nach. Taubenmist wendet man gern rein in Pulversorm oder stüssig an. Man kann dei solcher Düngung viele Jahre lang Erdsen und Bohnen auf demselben Lande bauen. Für Obstbäume, Wein- und Beerenssträucher ist er vorzüglich. Den Mist von den übrigen Gestügelarten

beken, so ersetzt er, etwas stärker angewendet, den Taubenmist. Gesstängelmist wirkt schnell, hitzig, aber dennoch anhaltend. Er ist für jesden Boden gut, macht aber, wegen Mangel an Streu, denselben nicht loder. Bur Oberdüngung eignet er sich besser als jeder andere Dünger. Rein angewendet braucht man ungefähr 1000 Pfund trocknen Mistes auf den Morgen.

6. Abtrittsmift oder Aloakendunger.

Der Abtrittsmist wird mit Recht für den wirksamsten thieri= im Dünger gehalten, denn er enthält alle ben Pflanzen nöthigen Swife in großer Menge. Es ist zu bedauern, daß dieser vortreffliche Dinger nicht so allgemein, wie es sein sollte, angewendet wirb. Brurtheil, daß manche Gemuse bavon einen schlechten Geschmad bewmen sollen, die Schwierigkeit, ihn in dem gewöhnlichen bickflussigen Infande anzuwenden, der Geruch und die dadurch verursachte Scheu, denselben zu bearbeiten, sowie die Verachtung, welche die das Geschäft des Ausleerens der Gruben besorgenden Leute trifft, alles dieses hat bisher fast überall die Folge gehabt, daß man froh ist, diese vermeintliche Last los zu werben, wohl gar biesen ausgezeichnetsten Düngestoff duch Wasser fortschwemmen und verloren gehen läßt. Es ist hier nicht der Ort, von den Mitteln und Anstalten zu reden, welche zur Erhaltung bes Abtrittsmistes größerer Städte bienlich sein können, ich werbe wer Anleitung geben, wie der im eignen Hause erzeugte Abtrittsmist khandelt und benutt werden kann. — Man suche den Abtritt so ein= prichten, daß man von Außen lodere, steinfreie Erde hineinwerfen kmn. Geschieht dies wöchentlich 1 bis 2 mal, so verbindet sich die kide mit den breiigen Extrementen zu einer festeren Masse, welche nach Berlauf von einigen Monaten fast geruchlos ist und ohne Etel von idem Arbeiter weggefahren und untergegraben wird. Fährt man bann solche erdige Masse auf Haufen und sticht diese mehrmals um, so hat man nach einigen Monaten eine völlig geruchlose Erde, welche von jedermann in die Hände genommen werden kann und als nahrhafteste Phanzenerde für Blumen in Gefäßen oder als Beidünger im Lande witnsslich zu verwenden ist. Zugleich verhindert die Erdbededung das Entweichen des flüchtigen Ammoniaks und macht dadurch den Abtritt

weniger übelriechend. Steinkohlenasche, Straßenkehricht, Kohlenpulver, alte Sägespäne, Loherbe zc. sind ebenfalls zum Einstreuen zu gebrauchen. Berwendet man zur Einstreu halb Erde, halb gebrannten Kalt, so erhält man sogenannte "Kalt-Poudrette". Dieselbe wird getrodnet, zerkleinert und als Pulverdünger verwendet. Kann man diese Stosse nicht anwenden, so werse man wöchentlich einigemal gepulverten, roben oder gebrannten Syps in die Gruben, weil Gyps das Ammoniat noch sicherer bindet, indem es in schweselsaures, nicht mehr slüchtiges Ammoniat verwandelt wird. Stark verdünnte Schweselsäure oder in Basser gelöstes Eisenvitriol (schweselsaures Eisen) thun noch bessere Dienste, Hierdurch wird aber nur Geruchlosmachung (Desinsektion) bewirkt, während die Masse bickstasse diesen geruchlos zu machen, ist nicht so gut, denn

erstens bleibt ber Geruch, zweistens ist bas Einrühren ber gesnannten Stoffe fast ebenso etelhaft zu verrichten als bas Ausleeren ber Grube selbst, und nicht einsmal bis auf den Grund möglich. — Ein weniger zu empfehlendes Berschren besteht darin, daß man den Menschentoth flussig macht und so verwendet. Im eignen Sause



örube verdindet, in welche alle Auswurfstoffe hineinsallen oder sließen. Solche Abtritte riechen sast gar nicht, aber das Ausleeren der Gruben ist mühsam. In großen Städten werden indessen die Latrinen durch Auspumpen sast geruchlos geleert, was um so besser von statten geht, je slüssiger die Rasse ist. In Häusern, wo teine Abtritte sind, wie bei Neubauten jetzt häusig der Fall ist, läßt man die Rachtstühle am besten so einrichten, daß die Eimer mit zwei Heuseln versehen sind. Wan schättet den Inhalt entweder auf einen Erdhausen und bedeckt ihn mit Erde, oder man legt eine wasserdichte Grube an, worin die Extremente gesammelt werden, dis man Gebrauch davon macht. Gemüsegärtner, welche große Massen von Dünger gebrauchen, thun am besten, Gruben auf dem Srundstücke anzulegen, wie sie in Flandern

gebründlich sind. Fig. 7. In Flandern rührt man zerkleinerte Delstichen ober Rapsmehl unter die Masse und gießt so viel Mistjauche ober Basser hinzu, dis sie stüssig genug ist, um geschöpft und mit einer Lösselschaufel (siehe Fig. 46) auf das Land geschleudert zu werden.

Der Abtrittsmist wirkt doppelt so stark wie eine gewöhnliche Mist= bungung, kann baher viel sparsamer angewendet werden. Frisch und unwerdunnt ist er zu scharf. Er zeigt sich in jedem Boben wirksam, tun jedoch in schwerem Boden nicht fortwährend angewendet werden, be er nicht lockert. Er ist stets mit viel Harn verbunden, reich an Stidstoff und phosphorsauren Salzen, von benen bis 34 Proz. barin seinnben wurden. Die Wirkung ist schnell und nachhaltig. Das Bormeil, daß Gemuse bavon einen üblen Geschmad bekommen, ift burch be Beispiel vieler berühmter Gemuseorte, wo man fast nur mit Abtrittsmift bungt, widerlegt. Es giebt kaum eine Pflanze, der er, vorichtig, b. h. nicht zu frisch und nicht zu stark angewendet, von Rachtiel ware, wenn sie überhaupt Düngung verträgt. Obstbäume und Minreben tragen außerorbentlich nach solcher Düngung, und wenn man we Erbsen und Bohnen erst eine Borfrucht mit Abtrittsmift zieht, so peihen jene ohne Düngung mehrere Jahre hintereinander auf demiden Lande. Auch Rohlarten kann man bei solcher Düngung viele Inte lang auf bemfelben Plate ziehen.

Wer desinfizirten Abtrittsdünger kauft, mache vor der allgemeinen Anwendung Versuche. Nach ganz glaubwürdigen Mittheilungen machte solcher mit Eisenvitriol und Chlorkalk desinfizirter Stoff das Land auf ein Jahr vollständig unfruchtbar, verdarb die Pflanzen. Ob der Chlor dies bewirkte, ist mir unbekannt. Auch über die mit Carbolsäure desinfizirten Kloakenstoffe haben wir noch keine Erfahrung.

II. Bei- und Rebendünger.

Die Düngestoffe, welche hierunter verstanden werden, können bei genügender Betheiligung allein, aber noch besser mit anderen Düngemitteln vermischt, verwendet werden, dienen aber meist nur zur Aushülse, wenn der Mist nicht ausreichend vorhanden oder derselbe bei gewissen Kulturen und während der Kulturzeit nicht anwendbar ist. — Bir theilen den Nebendünger in trocknen, welcher pulverförmig oder erdig angewandt wird, und in slüssigen. Der meiste trockne kann, wenn eine schnellere Wirkung erzielt werben soll, in stüssigen verwandelt werden, indem man ihn in Wasser löst. Die mechanische Wirkung sämmtlicher hierher gehörender Düngestoffe ist unbedeutend.

A. Trockendünger.

1. Gnano.

74.- Der echte peruanische Guano ist der kräftigste aller Düngersarten, weil er alle den Pflanzen nöthigen Stoffe, besonders phosphorssauren Kalk und stickstoffhaltige Körper in großer Menge, dazu Kali und Natron enthält. Da es auch vielen verfälschten und durch Wasser verdorbenen Guano giebt und echter, guter Guano leider schon selten zu werden beginnt, so kommt alles darauf an, daß man eine gute Sorte bekommt. Wer Guano in Menge anwenden will und nicht überzeusgende Beweise von der Güte einer Sorte hat, thut am besten Prosben anzustellen und kleine Düngungsversuche mit demselben zu machen.

Der Guano sollte, wo man nicht wohlfeilere Stoffe hat, in ber Blumenzucht überall angewendet werden, wo flüssig gedüngt werden kann, was mit Vorsicht fast bei allen Pflanzen möglich ist. Für die Bimmerblumenzucht ist er bas bequemfte Düngemittel. Man wendet ihn, mit Erbe vermischt, trocken an, indem man ihn auf die Blumentöpfe streut, ober flüssig. Letteres ist viel besser. Man löst bavon eine Portion in Wasser auf und setzt von bieser Lösung foviel zum Gießwasser, daß dieses schwach trübe gefärbt wird. Man barf aber nie stark mit Guano bungen, sonft bringt er ben Pflanzen ben Tob, wie scharfe Mistjauche. Ganze Gemuselander mit Guano zu bungen, möchte nur angerathen sein, wenn es an Mist fehlt und eine Oberbüngung gegeben werben foll. Ueber bie zu verwendende Menge bemerke ich, daß nach A. Stöckhardt 1 Ctr. Guano soviel wirkt, wie 65-70 Ctr. guter Stallmist. 1 Pfb. Guano auf die Quabratruthe vertragen alle Gemüsepstanzen. Wollte man mit Guano allein düngen, so wären 2 bis 3 Ctr. auf einen Morgen nöthig. wirkt zwar in jedem nicht zu schweren, lockeren Gartenboben günstig, am meisten jedoch in leichtem Boben. Er wirkt schnell, hält aber nicht lange nach. Ganz besondere Empfehlung verdient er zur Rasendüngung. Man kann einen bunnen kummerlichen Rasen nicht schneller verbessern, als wenn man auf die Ruthe ungefähr 1/2 Pfd. Guano, mit zweimal so viel Erde vermischt, streut. Bei neuen Gartenanlagen, wo es oft an guter Erde und an Humusboden für die Rasenplätze sehlt, kann man den Guano sogleich bei der Aussaat anwenden. Es ist stets gut, den Guano zu streuen, wenn Aussicht auf Regen ist, weil bei langem Liegen ohne Regen seine Wirkung oft geschwächt wird. Um das schnelle Berslüchtigen des Ammoniaks im Guano zu verhindern, vermischt man ihn mit 25 Pfd. Sypsmehl und 25 Pfd. Bittersalz auf 100 Pfd.; dann wird er mit seuchter oder angeseuchteter Erde vermischt und bleibt 14 Tage auf Haufen liegen. Sanz sehlerhaft ist es, den Guano mit Kalk oder gar Asche zu vermischen, weil er dadurch sasz un= witsam wird.

2. Kunftlicher Guano und Dungepulver verschiedener Art.

75. In neuerer Beit werden viele Stoffe bereitet, welche ben Guano ersetzen sollen, weil dieser immer seltener und theurer und in nicht ferner Zeit ganz aufhören wird. Ich kann aber Gärtnern und Dilettanten nur rathen, mit biesen Surrogaten erst im Rleinen Bersuche zu machen, sie nur anzuwenden, wenn diese Bersuche guten Erfolg hatten, und vor allem den Preis der Düngemittel zu berücksichtigen. Ber den Abtritt zu behandeln weiß oder Taubenmist hat, bedarf jene Düngestoffe nicht. Dieselben sind sehr verschieben. Man hat Phos= phoguano, Bakerguano, Fischguano, Granatguano (von kleinen Seekrebsen), Heringsguano ober Tangrum; man bereitet Düngepulver aus Abtrittsmist, Poubrette genannt, und hat verschiedene sogenannte Mineralund Patentbunger, worin Ammoniaksalze, phosphorsaurer Ralk, Soba, Abraumsalz, Glaubersalz 2c. die Hauptbestandtheile bilben. Unter allen fünstlich bereiteten Düngestoffen steht gegenwärtig nach dem Urtheile ber größten Chemiker ber Phosphoguano, mit 18,40—22,98 Phosphorfäuregehalt, 3,08-3,60 Stickstoff und 3,77-4,44 Stickstoff in Ammoniakform obenan. Liebig sagt von ihm: "Der Phosphoguano übertrifft unbedingt die besten Sorten Peruguano." Besonders günstig soll er zum Anbau ber Knollengewächse sein. Auch ber Bakerguano verdient Beachtung. Gin Präparat davon, das sogenannte Bakerguano-Swerphosphat, das ist mit Schwefelsäure löslich gemachter Bakerguano, gehort zu ben am schnellften wirkenben und kräftigsten, zugleich nach=

haltigen Düngemitteln. Die übrigen künstlichen Präparate will ich unerwähnt lassen. Ueber die Poudrette bemerke ich noch, daß dieselbe sonft ein hartes körniges, aus Menschenkoth bereitetes Bulver war, worin ber Stickstoff schwer löslich geworben ober als flüchtiges Ammoniak verloren gegangen war. Neuerdings bereitet man Poudrette durch Zusat von gepulvertem, gebranntem Anochenmehl, welche beffer Wie ein solcher Dünger selbst bereitet werben tann, wurde § 2007 angegeben.

3. Anodenmehl und Anodenkohle.

Anochenmehl ist bisher in ber Gärtnerei noch wenig ange= wendet worden, sollte aber bei Mangel an Mist überall benutzt werden, wo man Samen ziehen will, also zu Samenfelbern, trocknen Bohnen und Erbsen, außerbem zur Rübentultur. Es wirft langsam, aber nach-Deshalb ist es für Obstbäume, Wein, perennirende Gemuse und alle Pflanzen, welche lange auf bemselben Plate bleiben, zu empfehlen. In der Blumenzucht wird aufgeschloffenes Anochenmehl mit außerorbentlich günftigem Erfolg angewendet. Der Hauptbestandtheil des Anochenmehls ist phosphorsaurer Ralk. Gutes Anochenmehl von frischen Anochen hat nebenbei viel Stickftoffgehalt burch ben barin enthaltenen Anochenleim. Der Werth bes Anochenmehls ist fehr verschieben; man kann daher kein allgemeines Urtheil über daffelbe fällen und muß Bersuche damit machen. Auch das Knochenmehl kommt verfälscht in ben Handel. Gegenwärtig wendet man fast nur noch chemisch behandeltes, sogenanntes aufgeschlossenes Anochenmehl an, welches als feines Mehl vorkommt und schneller wirkt, als das mechanisch gepulverte. wöhnlich ist es mit Schwefelsäure behandelt und heißt dann Superphosphat. Schweren Boben macht das Knochenmehl locker. Man schätzt 1 Ctr. Knochenmehl gleich 25—30 Ctr. Mist, 21/2 Ctr. gleich 1 Ctr. Ich rathe, alles Knochenmehl einige Zeit vor der Anwendung mit Mistjauche stark und wiederholt zu begießen, sowie mit Abtrittserbe und andern schnell wirkenben Stoffen gemeinsam anzuwenden. als Biele Busatz zur Composterde ist Knochenmehl sehr zu empfehlen. Gärtner und Blumenfreunde verwenden es mit bestem Erfolg bei krautartigen Topfpflanzen z. B. Fuchsien, Pelargonien. Noch günstiger und schneller wirkt die schwarzgebrannte Knochenkohle, auch Bein=

!!

•

:]

ichwarz, Buckerkohle, Spobium genannt. Rann man gewöhnliche Indertoble zu mäßigem Preise aus Buderfabriten betommen, wo man weiß, daß dort zugleich mit der Rohle Ochsenblut verwendet wird, so ft dieselbe ein ausgezeichneter stickstoffreicher Dünger, während die aus den Zuckerfiltern kommende oft benutzte Kohle fast werthlos ist. fein gepulverte Blutknochenkohle, welche man als Spobium zu kaufen befommt, ift, vorausgesett, daß sie nicht mit andern Stoffen vermischt ift, beffer als jedes Knochenmehl und empfiehlt sich zur Dilettantengutnerei wegen ihrer Geruchlosigkeit zur Untermischung mit Topferde fir alle viel Nahrung verlangenden Pflanzen. Besonders bewährt sich ine Untermischung von 6-8 Proz. berselben mit humoser Erbe in inten Bermehrungs= und Warmhäusern, wo sich leicht Säure in ber be bildet, welche die Kohle verhindert, sowie zur leichten Ueberkrung bei Saaten und Stecklingen, um die Schimmelbildung zu erweren. Bur großen Kultur ist jedoch dieser Stoff zu theuer. Auch his aus Knochenkohle und Sombreroguano bereitete Superphosphat mbient Beachtung.

4. Sornfpane, Sornmehl, Alanen, Sufabfalle n. a. m.

77. Hornspäne find in ber Blumengartnerei langft im Gebrauch, mb jedermann ift von ihrer großen Wirkung überzeugt. Es giebt wnig Stoffe, welche so geeignet sind, um in kleinen Töpfen Pflanzen ugroßer Ueppigkeit zu erziehen, als die Hornspäne. Auch zur Düngung kr Blumenbeete sollten Hornspäne, wo sie nicht zu theuer sind, allgeminer angewendet werden. Für die große Gärtnerei kommen sie kider zu theuer und find nicht in ausreichender Menge zu haben. wer Stoff barf nur mäßig in Anwendung gebracht werden, sonst idet er eine klebrige Schimmelmasse, welcher die berührten Wurzeln Lidt. Die Wirkung der Hornspäne tritt früher oder später ein, je middem sie sein ober grob sind. Will man sofort Wirkung, so zerreibt im sie zu Staub oder überbrüht feine Späne mit kochendem Wasser. where Hornspäne wirken erst nach 6—8 Wochen. Ganz grobe, wie im sie von Kammmachern bekommt, muß man vorbereiten, sonst liegen üplne Stücke jahrelang unzersetzt in der Erde. Entweder legt man keinige Monate vor dem Gebrauch schichtenweise zwischen fette Com-Marbe und halt ben Haufen feucht, ober man bringt sie wie die Rno-

den, zwischen Pferdemist, ober man behandelt sie mit Säure, indem man einen festgetretenen Sausen mit verdünnter Schwefel- ober Salzfäure begießt und mit Erde zugededt 14 Tage liegen läßt; hierdurch verwandeln sich die Hornspäne in Gallerte, so daß man sie zu Mehl zertrumeln tann. Hornspäne sollten bei ber Bereitung flusfigen Dungers Die günstigen Eigenschaften ber Hornspäne sind verdoppelt im Hornmehl, welches aus Börnern und Rlauenabfällen bereitet wird, weil die Wirkung viel schneller eintritt und der Nachtheil des Berschimmelns, welches bei nicht üppig wachsenben Pflanzen Burzelfaulniß bewirken kann, wegfällt. Man sollte es in ber Blumengartnerei, besonders Topfpflanzenzucht den Hornspänen vorziehen. Leider ist Berfälschung mit dem billigeren Anochenmehl sehr leicht, weshalb eine genaue Prüfung nothwendig ift.*) — Aehnlich, aber schwächer wirken Bollmehl und Lebermehl, beide mit 6-7 % Stickftoff. - Sufabfälle und Rlauen, welche gang wie Hornspäne wirken, muffen immer mit Säure ober Mift behandelt werben, da fie in natürlichem Bustande zu grob sind. Rlauen kann man oft sehr wohlfeil zum Preise ber Knochen bekommen. Will man Obstbäume und Wein mit Hornspänen dungen, so tann man bie groben unvorbereitet nehmen und nur eigentliche große Stude zerkleinern.

5. Leim.

78. Leim ist ein sehr guter, stickstoffreicher Dünger, bessen allgemeine Anwendung nur der hohe Preis verhindert. Man kann ihn nur dünnstüssig anwenden. Alle Pslanzen, welche man damit begießt, treiben außerordentlich stark. Bei Obstbäumen hat eine Leimdüngung vom Mai dis August die Früchte zu größter Bolltommenheit gebracht. Für die Zimmerblumenzucht hat Leim die unangenehme Eigenschaft, daß er sehr widerlich riecht, um so mehr, je länger die aufgelöste Flüssigkeit steht.

^{*)} Als mir einzig bekannte Fabriken nenne ich die von Ludwig Michaelis in Gr. Glogau, wo gegenwärtig 50 Kilo (1 Centner) 13 Mark kosten, und von P. Grosch in Allendorf a. d. Werra.

6. Ferschiedene thierische Stoffe und Abfalle.

hierher gehören haare, Borften, Wolle, wollene Lumpen, Mut, Fleischabfälle, Fische, Musteln, Leim und Gerbereiabfälle, Leber= ichnizeln u. a. m. Man findet sie meist im Mist der Gewerbtreibenden, einige kommen jedoch auch rein im Handel vor. Haare, Borsten und Filsabfälle wirken ähnlich wie Hornspäne, aber langsamer, und man vermischt sie am besten mit Mist ober Erbe. Am schnellsten wirken Auhhaare von Gerbern, woran stets noch etwas Haut und Leimstoff fist. Menschenhaare, welche bei Haarschneibern oft genug zu haben sind, wen 17,14 Stickstoff. In China sind fie ein ftark gebrauchter Dünger. In Frankreich schätt man Haare fehr für Obstbaume. Sie haben aber is Unangenehme, daß sie mehrere Jahre unverwest an ber Erde liegen, weshalb es zwedmäßig ist, sie burch Säure zu zersetzen. Wolle hat unter allen Haarstoffen die meiste Düngekraft, und am wirksamsten sind Lumpen, mit denen Maschinen geputt wurden, weil sie viel Del enthal= tm. Solche Lumpen sind jest häufig zu bekommen, da Maschinen allgemein sind. Die Berkleinerung ift etwas muhsam, baber rathe ich, Lumpen nur für Obstbäume und Wein zu verwenden, in welchem Falle man sie grobstückig lassen kann. Sie verfaulen und wirken langsam, aber sehr lange Zeit, und nüten in trodnem Boben noch baburch, daß fie die Feuchtigkeit lange zurüchalten. Will man fie im Gemusegarten anwenden, so rathe ich, fie erst ein Jahr in der Mistgrube liegen zu laffen, ober sie, von Erbe umgeben, mit Mistjauche zu begießen. Die mit Mistjauche getränkten Lumpen wirken wunderbar auf den Baumwuchs, und für Obstbäume giebt es taum einen bessern Dünger. In England sind Lumpen besonders für Haselnuffe gesucht. Das gleich, aber schneller wirkende Wollmehl wurde schon § 77 erwähnt. — Leim= abfälle aus Leimsiedereien find ein fehr gutes Düngemittel, und es reicht ein zweispänniges Fuber bavon für einen Morgen Landes aus. Das aus Leim=Abfällen bereitete Flechsenmehl ist handlicher im Gebrauch. Abfälle aus Gerbereien, sogenannter Schund, aus Haaren, Haut, Leimstoff und kleinen Hautstücken bestehend, kommen häusig genug als Dünger vor, wirken ungemein kräftig und werden am besten mit Erde vermischt. Die Abfälle von Weißgerbereien enthalten viel Kalk. Der sogenannte Leimkäse, der Bobensat in Weißgerbereien,

besteht zur Hälfte aus Thierstoffen, halb aus Ralt. Er gilt als ein sehr gutes Düngemittel. — Noch reicher an Düngestoffen sind bie so= genannten Talgtrefter ober Rückstände beim Licht- und Seifenfieden, aus Fetthaut, Muskeln und Knochensplittern bestehend. - Leber= abfälle und altes Leder sind nicht so wirksam als ungegerbt; sie ver= faulen erft nach vielen Jahren. Hat man viel bavon, so kann man fie burch fortgesettes Bespriten mit breifach verbunnter Salzsäure murbe machen. Wenn sie sich zerstückeln lassen, setzt man sie auf Haufen und begießt sie mit Mistjauche. Besser ist bas käufliche Lebermehl, immer aber ist Leber ein sehr untergeordneter Dünger. Schlamm aus Del= raffinerien kommt ebenfalls als Dünger vor, und man benutt ibn am besten, indem man ihn dem flussigen Dunger zusett, besonders der Jauche, indem dieser Schlamm fast noch 1/8 Schwefelsäure enthält. — Das Fleisch verendeter Thiere, Abfälle aus Schlachthäusern, Fischabfälle, turz alles, was von Thierstoffen vorkommt, bilbet einen ausgezeichneten Dünger.

Man thut am besten, alle vorgenannten Stoffe mit Erbe vermischt auf einen Haufen zu bringen, mit Blut, Harn und Mistjauche zu begießen und zuweilen umzuarbeiten. Go bekommt man einen Beibunger, ber ben theuren Guano fast ersett. Wer sich Mühe giebt, kann in Städten viele solche Stoffe zusammenbringen. Ich erinnere ferner baran, daß man auch das kleinste Thier nicht unbenutt lassen soll, indem man es ben Ameisen und Würmern entzieht. Gräbt man alle Mäuse, tobte Bögel u. s. w. ein, so bereichert man ben Boben ohne die geringsten Rosten. Man barf aber nie Fleisch in größern Stücken benuten, z. B. gefallene Thiere unter Obstbäume eingraben, was nicht nur verschwenberisch wäre, sondern auch schädlich wirken würde. — Blut ift ein kräftiger Düngestoff und würde wohl mehr benutt, wenn es nicht so übelriechend würde, frisch aber selten sogleich anzuwenden ift. Es ist sehr billig in Schlachthäusern zu bekommen. Um besten ist es, wenn man es in einer Grube mit Straßenkehricht, Torfstaub, Asche, Sägespänen u. s. w. untermischt. Auch diese Mischung giebt einen sehr guten Dünger.

7. Delkuchen, Aapsmehl, Malzkeime, Trefter.

80. Rapsmehl enthält viel phosphorsaure Salze und Stick= stoff, Delkuchen etwas weniger Stickstoff. Da man zum Bau der Zucker=

rüben sehr viel mit diesen Stoffen dungt, so mußten, meine ich, die Gariner auch Gebrauch davon machen können, ba fie boch ihre Producte ma höher verwerthen. In der Gegend von Magdeburg düngt man den Morgen mit 18 Ctr. Raspmehl. A. Stöckhardt schätzt 3 Ctr. = 1 Ctr. Guano, 1 Ctr. Rapsmehl = 18-20 Ctr. (ungefähr eine Fuhre) Stallmist. Die Wirkung dauert 3 Jahre, doch giebt bieser Dünger im erften Jahre die Hälfte seines Nährstoffes ab. Ich empfehle, Delkuchen in ziemlicher Menge in die Grube für flüssigen Dünger zu werfen und gepulvert in den Abtritt zu streuen, um den Abtrittsmift noch reicher Der Preis der Delkuchen muß entscheiden, ob der Gärtner seine Rechnung dabei findet. Bur Düngung für junge Obstbäume meden Delkuchen sehr gerühmt. - Malzkeime bungen rasch und fert und man benutt sie häufig zu flüssigem Dünger für Drangerien md Topfpflanzen, muß aber babei sehr vorsichtig sein und sie nur schwach Mit 1300 Pfund soll man einen Morgen Landes reichlich anwenden. bungen können. - Beintrefter gelten für einen guten Beinbergsbanger. — Dbfttrestern und Biertrebern können nur für Composthaufen benutt werden.

8. Ang.

81. Of enruß ist ein vortrefflicher Dünger für alle Pflanzen, muß aber schwach angewendet werden, am besten slüssig mit anderen Stoffen. Verwendet man ihn trocken, so wird er stets obenauf gestreut. Er wirkt schnell, aber nicht anhaltend. Steinkohlenruß enthält noch mehr Stickstoff als Holzruß. Man würde sich im Winter leicht große Rassen dieses Stoffes, welcher jest meist weggeworfen wird, von Osen-reinigern und Küchenmädchen verschaffen können. Ich empsehle, ihn besonders zur Rasendüngung ganz wie Guano anzuwenden.

9. Asche.

82. Die Asche ist sehr verschieden, je nach dem Brennmaterial. Die beste ist Holzasche, besonders von hartem Holz, vorzüglich von Buchen. Diese Asche enthält wesentlich Nahrungstheile, welche die Pslanze dem Boden entnimmt, muß daher nothwendigerweise sehr näherend sein. Der wichtigste lösliche Bestandtheil ist Kali. In der Gärtenerei wird die Asche Weiten nicht so benutzt, wie sie sollte. Ges

brauchlich und sehr nütlich ift fie zur Wiesendungung, um bas Moos zu vertilgen und Rlee hervorzuloden. Asche ift ein sehr guter Dünger für Spargel, Obstbäume, Wein, Erbsen, Bohnen, nur muß man sich hüten, eine große Menge auf einmal anzuwenden und an die Burzeln und keimenden Samen zu bringen. Asche im Uebermaß schadet besonders auf leichtem Boben. Sehr günstig wirkt sie auf Verbesserung zu schweren Bobens und Moorbobens, welchen letteren fie entfauert und mit dem fehlenden Rali bereichert. Auf feinem Gartenrasen barf man sie nicht anwenden, weil sie Rleepflanzen hervorlodt. Holzasche wirkt ganz wie Kalisalz (s. § 83) und ist diesem vorzuziehen, wenn der preußische Scheffel (ftarker Tragkorb ober kleiner Sack) nicht über 50 Pf. kostet. — Aescherig ober Seifensieberasche ist weniger wirksam, weil er ausgelaugt ift, enthält aber Ralk und wird durch diesen nützlich, besonders in Moor- und Thonboden. Im Composthaufen sollte ein Busat von Asche eigentlich nie fehlen, besonders zu bem für Spargel= beete bestimmten. Um Meeresstrande gewinnt man zur Düngung eine vortreffliche Asche aus Seepflanzen, welche auch Schwefelsäure enthält. Bendet man Asche mit Mist zugleich an, so wirkt bieser schneller. — Torfasche hat keinen großen Werth, sollte aber, wo man sie hat, nicht weggeworfen werden. Bei ber Umwandlung von Moorland in Garten= boben ist sie fast so gut wie Holzasche, nur muß man mehr bavon verwenden. — Steinkohlenasche hat nur wenig dungende Bestandtheile; fie wirkt in schwerem Boben nur mechanisch lockernd. — Braunkohlen= asche steht zwischen Steinkohlen- und Torfasche, enthält stets viel schwefelsauren Ralt und kann zur Düngung feuchter Wiesen mit Bor= theil verwendet werden, da sie fast so wirksam wie Holzasche ist. Wenn man keine Wiesen hat, vermische man sie mit Erbe, und wird wahrscheinlich nütlichen Gebrauch machen können. - Rafenasche, welche man beim Brennen von Rasenstücken (Plaggen) gewinnt, ist überall gut in Neuland zu verwenden, besonders wenn dieses moorig ist. Legt man Baum= schulen auf neuem Boben an, so benutt man die Rasenasche mit Erbe vermischt zum Pflanzen.

10. Düngesalze und verschiedene Mineraldunger.

83. Chili- oder Natronsalpeter (salpetersaures Natron) wird von manchen dem Guano gleichgestellt, scheint aber keine rechte

Berbreitung zu finden. Er wirkt nur gut in solchen Bobenarten, benen es nicht an Mineralstoffen fehlt; besonders rühmt man ihn für Thonboben. Er hat fich im Gartenbau bei Spargel und Hülsenfrüchten bewährt. In Jahren wo er nicht theuer ift — der Preis wechselt näm= lich oft — sollte man ihn anwenden. — Schwefelsaures und falg= sares Amoniaksalz gelten für gute Düngemittel, welche in keinem ber sogenannten Mineralbünger fehlen. Man soll sie in Berbindung wit Mift und Knochenmehl anwenden. — Roch falz ist gleichfalls für viele Pflanzen ein guter Dünger. Seesalz insbesondere bewährt sich bei Spargel und wird zu bemselben in der Menge von 1 Pfd. auf 16 Quadratfuß häufig angewendet. Es wirkt nur in sandigem Boden witheilhaft, schabet in schwerem, nutt wenigstens nichts, und ift im lebermaß verberblich, namentlich für Rasen. Das sogenannte Düngesalz enthält neben andern Stoffen viel Gyps und Ralk. Auf feuchtem Boben kann man ben Rasen bamit bungen und bas Moos vertreiben; angerbem ift es für die Gärten werthlos. — Weit wichtiger, ja vielleicht bas befte Düngesalz, welches wir in Deutschland um billigen Preis hoben können, ist das Staffurther Abraumsalz (schwefelsaures Kali), welches eine große Menge von Kali enthält. Außer rohem Kali und Kali=Magnefia hat man breifach bis fünffach konzentrirtes Kali*); 1 Ctr. von ersterem ist 9 Scheffeln, 1 Ctr. von letterem 15 Sheffeln Holzasche gleichzuschätzen. Man benutt biese Düngesalze wie Asche zu Hulsenfrüchten, Spargel, Rohl, Gurten, Wein, Obstbäumen und Beerenobst u. s. w. Zur Oberdüngung genügt 1—2 Pfb. auf die Muthe; für Spargel wendet man bis 20 Pfd. rohes Kalisalz m; zur Wiesenbüngung ist 1 Pfb. breifach konzentrirtes Ralisalz hin= reichend. Von Blumen scheinen Levkopen, Aftern, Reseda und Kresse (Tropaeolum) diesen Dünger zu lieben. Unter konzentrirtes Ralisalz nuß man stets 6—8 Theile alte Sägespäne, Erde u. s. w. mischen, sonst schadet die Anwendung den Pflanzen. Unbestelltes Land dagegen tann unvermischt damit gebüngt werden. — Das Gisen vitriol ober ichwefelsaure Eisenorydul wird besonders dadurch nütlich, daß

^{*)} Robes Abraumsalz kostet in Staffurth 1 Mark 50 Pf. pr. 100 Pfd., dreisach kingentrirtes gegen 6 Mark, fünffach konzentrirtes 9 Mark. Die stärkeren Sorten empsehlen sich für weitere Versendung.

es im Mist und in der Mistjauche das slüchtige Ammoniak bindet. In hundert Theilen Wasser aufgelöst hat es sich bei der Blumenkultur nützlich erwiesen. Muß man frische, scharfe Mistjauche anwenden, so macht man diese durch Zusatz von Eisenvitriol unschädlich und wirksamer. Vitriolasche ist ein schwefelsäurereicher Dünger, welchen man als Bodensatz in Vitriolsabriken gewinnt. Sie ist ein ebenso seltener wie entbehrlicher Stoff.

Ueber die verschiedenen, jett in Düngerfabriken bereiteten sogenannsten Mineralbünger fehlen in der Gärtnerei noch alle Erfahrungen. Will man davon Gebrauch machen, so darf dies nur versuchsweise geschehen.

11. Kalk, Spps und Mergel.

84. Von dem Nugen des (kohlensauren) Kalkes war schon wiederholt die Rede. Er bewährt sich als Dünger in jedem kalkarmen, befonbers humusreichen Boben, entfäuert Moor- und Sumpfboben und verbeffert kalten Thonboben. Da fich bas Ralken beim Feldbau fo nutslich zeigt, so sollte bie Gärtnerei mehr Gebrauch bavon machen und namentlich durch langjährige Düngung zu humusreich gewordenes Land durch Ralken verbessern. Der Kalk darf jedoch nie in humusarmes Land gebracht werden. Um besten geschieht das Ralken im Herbst beim Felgen. Schon bestellte Länder darf man nie kalken. Hülsenfrüchte und Kartoffeln gebeihen vorzüglich nach einer Kalkbungung. Wenn man ichnell Composterbe haben will, streut man schichtenweise Ralt bazwischen, weil dieser die Zersetzung der genannten Stoffe befördert. — Eine abweichenbe und viel ftarkere Birkung übt ber Gasreinigungskalk, welcher in Gasanstalten, die Holzgas bereiten, zu haben ist. Er vertilgt mehr als irgend ein mir bekannter Stoff lebende Pflanzen, namentlich Unkraut in Wegen, auf leeren Ländern ober zwischen Bäumen. Bei vorsichtiger Anwendung ist er auch zur Vertilgung des Mooses auf Rasen und zur Düngung desselben zu gebrauchen, wobei jedoch kein Haufen dieses Raltes auf dem Rulturlande oder Rasen ungebreitet liegen bleiben barf. Bur Unkrautvertilgung streut man ben Gaskalk bei trocknem Wetter bunn aus. Bur Düngung von unbestelltem Lande wendet man ihn etwa 1/4 Boll hoch an und hackt ihn sogleich unter. — Gyps wird noch seltener in der Gärtnerei gebraucht, obgleich er günstig auf alle Hülsenfrüchte wirkt und sich sehr gut bei Erdbeeren bewährt. Wer

selbst Mist erzeugt, thut am besten, ben gemahlenen ober gebrannten Spps zur Bindung des Ammoniaks auf den Misthausen zu streuen. — Mergel darf, wie Kalk, nur in humus= und düngerreichem Boben als Dünger verwendet werden. Kalkarmer Boden kann durch Mergel nur gewinnen. Man bringt ihn im Herbste auf das Land. Diese Düngung darf aber nur selten wiederholt werden, wenn nicht dazwischen mit Stallmist gedüngt wird. Da der Mergel sehr verschieden ist, so verssuche man stets erst seine Wirkung im Kleinen.

12. Composterde, Schlamm und Strakenabraum.

Bom Compost war bereits § 55 die Rede. Der Composthaufen ist, um mit A. Stöckhardt zu reben, die Düngersparkasse für elle nicht sogleich verwendbaren Düngestoffe. Er wirkt auch durch seinen Salpetergehalt, welcher fich in den Haufen, wenn diese trocken und luftig liegen, reichlich bilbet. — Schlamm ift ein ausgezeichneter Dunger, wenn berselbe nicht zu sandig ist und wenn er viele verfaulte Pflanzen= und Thierstoffe enthält. Er ift, je nach seinem Ursprunge, sehr verschieden. Der beste ist der aus sonnig gelegenen Teichen, die Zufluß von mit Düngerstoffen gesättigtem Baffer haben. Er wirkt in jedem Boben außerordentlich und boppelt günstig in leichtem Sand-, Ralf= und Humusboden, da er, weil er stets viel Thon enthält, diese Bobenarten bündiger macht. Auf Grasboben kann man ihn in frischem Buftande ichaffen, jedoch nur im Berbst und Winter, damit er durchfriert und Säure verliert; auf Grabland bagegen erft, nachdem er ein Jahr lang gelegen und nochmals umgestochen worden ift, damit ber Untrautsame zum Reimen kommt. Begießt man ihn im Haufen mit Mistjauche, so wird er um so fräftiger, je öfter bas Begießen geschah. — Das Straßenkehricht aus Städten enthält die verschiedensten Dünge= poffe, barunter viel Sand und erdige Theile, und gehört, alt und öfter durchgearbeitet, zu den besten und dabei wohlfeilsten Düngestoffen. Je tleiner die Stadt, besto geringer der Düngergehalt, desto mehr Unkrauts jamen bekommt man babei mit in ben Rauf. — Der Abraum und Schmut aus Dörfern ift mehr erdiger Natur, babei aber start mit Mifttheilen untermischt und von Mistjauche durchdrungen. Er ist fast wie Shlamm anzuwenden und hat dieselben Mineralbestandtheile wie der Boben ber Umgegend. Da er stets viel Unkrautsamen enthält, so barf man ihn nur auf Grasboden frisch fahren.

B. Slussiger Dünger.

Flüssig bungen heißt, ben Pflanzen fertig zubereitete Nahrung geben. Bare bie Ausführung im Großen möglich, und kame nicht bie mechanisch-physikalische Wirkung des Mistes in Betracht, so sollte man hauptsächlich flüssig bungen. Bei bem Gartenbau ist die Schwierigkeit ber flüssigen Düngung keineswegs zu groß, um sie nicht zu allen ben Beiten, wo sie besser ift als trodne Düngung, im ausgebehntesten Dage anzuwenden. Die flüssige Düngung ist jedoch nur als Beibungung zu betrachten, und kann die Hauptbungung mit Mist nicht für immer ersetzen, weil derselben die wohlthätige physikalisch-mechanisch lockernbe, balb erwärmenbe, balb kühlenbe Wirkung fehlt. Am nüplichsten zeigt fie sich in jedem leichten, lockeren Boben. Darum bleibt fie jedoch in schwerem Boben nicht ausgeschlossen, wenn berselbe abwechselnd mit Mist gedüngt wird. Ganz besonders zwedmäßig erweist sich die flüssige Düngung bei Obstbäumen, Wein und Fruchtsträuchern, weil hier die Anwendung von Mist und trodnem Dünger oft schwer halt, während flüsfige Stoffe leicht ohne Störung ber umgebenden Rulturen in ben Boben bringen. Ueberall, wo Pflanzen mehr Nahrung bedürfen, als der Boben enthält, kann man mit Düngerguß nachhelfen. Dies ift auch besonders bei Topfpflanzen der Fall. Endlich ist die flüssige Düngung jedes Rasenbodens die bequemfte und vortheilhafteste.

Der flüssige Dünger ist entweder Harn ober Urin und Blut, oder er entsteht durch Auslaugen von Düngestoffen. Ferner gehören hierher alle slüssigen Abgänge, als Seisenwasser, Ammoniakwasser, Fleischwasser u. a. m. Betrachten wir diese Stoffe näher.

87. Der Harn ber Thiere und ber Menschen kommt rein, ersterer auch als Bestandtheil ber Mistjauche vor. Er ist der kräftigste flüssige Dünger, darf aber deshalb auch nur mäßig angewendet werden. Wan kann ihn frisch oder alt (vergohren) gebrauchen. Da wir fast nur menschlichen Urin rein bekommen, so wollen wir nur von diesem sprechen. Wenn man denselben nicht in den Jauchenbehälter oder in die Mistgrube seiten kann, so sammle man ihn in im Hose und Garten aufgestellten Fässern und suche ihn aus öffentlichen Anstalten, als Schulen, Kasernen zc. zu bekommen, was meist mit geringen Ausgaben verbunden ist. Um den üblen, stechenden Geruch zu beseitigen und das slüchtige Ammoniak

ju binden, gieße man aufgelöstes Eisenvitriol bazu. Kann man den harn nicht zum Gießen verwenden, so schütte man ihn auf den Erdswefen oder in den Behälter für flüssigen Dünger. Es ist zweckmäßig, alle Rachtgeschirre auf einen besonderen Erdhaufen auszugießen.

- 88. Unter Mistjauche und Gülle versteht man alle Flussigteiten, welche aus Ställen zusammenlaufen und fich im Grunde ber Riftgrube sammeln. Gulle nennt man in einigen Gegenben jede Mist= jauche, in andern eine Vermischung thierischer Auswürfe mit Wasser ober Mistjauche. Die Stalljauche und die eigentliche Mistjauche find jedoch wesentlich verschieben. Erstere besteht nur aus dem Harn ber Hiere, mit Misttheilen vermischt; lettere ist eine vom Wasser bewirkte Molosung ber löslichen Misttheile. Die erstere, welche ich Harnjauche mnnen will, ift scharf und wirkt ftark und frisch angewendet nachtheilig, was bei der eigentlichen Mistjauche wohl kaum der Fall ist. wendet daher die Jauche zum Begießen der Pflanzen bei trocknem Better nur sehr verdünnt, bei naffer Witterung etwas stärker an. Ift die Jauche sehr frisch, so behandelt man fie wie den Harn mit Gisenvitriolwaffer. Zur Rasenbüngung bei Regenwetter und im Winter, sowie auf unbestelltem Lande und bei Reihensaaten, kann man die harnjauche unverdünnt und frisch anwenden. Die an der tiefsten Stelle der Mistgrube sich sammelnde Jauche ist schwächer und weniger scharf, daher bei feuchter Erbe zum Begießen der Pflanzen auch unverdünnt geeignet, bei trodner Erbe jedoch nur verdünnt, da die Nahrung sonst ju ftark wirkt. Häufig fließt bie Harnjauche zur Mistjauche, und in biesem Falle wird lettere stärker und schärfer. Die Stärke und Rährtraft ber Mistjauche hängt sehr vom Wetter ab, benn bei viel Regen ift sie schwächer als bei Trockenheit. Kann man die Jauche nicht sogleich verwenden, so gießt man sie öfter über den Mist, und wenn dies nicht withig, auf den Composthaufen. Die Jauche ist nicht nur der wohlfeilste, sondern auch der beste flüssige Dünger und wer sie nicht benutzt, begeht eine Thorheit. Man kann sie, mit Ausnahme einiger Haideerde= pflanzen, fast zu allen Topfkulturen mit bestem Erfolg anwenden.
- 89. Nicht überall hat man Jauche und Harn zur Verfügung. In diesem Falle bereitet man sogenannten Dünger guß künstlich. Hierzu sind alle löslichen Düngestoffe zu gebrauchen. Will man häufig slüssigen, so legt man in einem größeren Garten eine wasserdichte Grube

an, in welche Wasser geleitet ober gepumpt werden kann. In biese wirft man Pferde-, Rinder-, Schaf- und Geflügelmist, Rapskuchen, Ruß, bringt den Abtritt der Arbeiter darüber an oder schafft die Nachtge= schirre hinein, schüttet gesammeltes Blut und Harn bazu, wirft tobte Thiere, kurz alles, was bungen kann, hinein, rührt zuweilen und benutt die Flüssigkeit 8 Tage nach bem ersten Ansatz. Nach einiger Zeit giebt man neue Düngestoffe hinzu, je nachbem man ben Guß braucht. Ift der Behälter bequem für alle Kulturen gelegen, so rathe ich, das Düngewasser nur schwach zu machen und es förmlich zum Begießen zu benuten, was besonders bei schlechtem, kaltem und hartem Wasser zu empfehlen ift. Die Wirkung eines solchen Düngewassers, wenn es immer angewendet wird, ift ganz wunderbar. — Zum Bedarf einer kleinen Gärtnerei setzt man ben Düngerguß in einem großen Faß an. nehme man Schafmist, Rindermist, Pferdemist, Taubenmist, Malzkeime und Hornspäne oder bloß Tauben= oder Schafmist mit Hornspänen und Ruß. Ift Mist schwer zu bekommen, oder braucht man nur kleine Duantitäten Düngerguß, so nehme man zu ben Hornspänen noch Leim und Ruß, oder bloß Guano ober Leim. Bur Guanolösung verwendet man 3-4 Pfb. Suano auf 100 Maß Wasser. Es nüten alle Düngerlösungen ziemlich auf gleiche Beise, nur ist die eine stärker als die andere. Da es aber Regel ist, die flussige Dungung für Pflanzen nur schwach, aber oft anzuwenden, so kommt auf ihren Gehalt nichts an. Dilettanten, welche nur wenige Blumen haben, thun am besten, sich an Guano ober Leim und Ruß zu halten.

90. Seifenwasser, in dem viel Lauge und Seife oder Soda enthalten, ist zum frischen Gebrauch nicht zu empsehlen, wird am besten mit Mistjauche auf unbestelltes Land geschüttet und darf auf Rasen nur vorsichtig angewendet werden. Spargel verträgt es sehr wohl. Das Fleischwasser, Wasser, in dem Fleisch abgewaschen wurde, hat keine so große Düngekraft, wie manche ihm zuschreiben, ist jedoch zum Begießen der Blumen im Zimmer immerhin besser als reines Wasser. Blut schüttet man zur Mistjauche oder begießt damit Pflanzen im Freien, ehe es gerinnt. Da jedoch immer Schleimtheile obenauf bleiben, so ist Blut ein ekelhafter Guß, welcher leicht üblen Geruch verursacht.

In chemischen Fabriken giebt es noch manche Flüssigkeiten als Abfälle, welche zur Düngung benutt werden könnten. Ich nenne unter andern das Ammoniakwasser aus Gasbereitungsanstalten, welches man, wenn man es nahe und billig haben kann, zum Gießen und Ansehen von Düngewasser benutzen kann. Dasselbe ist, mit Wasser vermischt, zum Bespritzen der Pflanzen nachdrücklich empsohlen worden und soll ein frisches Grün besördern, sowie gegen Ungezieser wirksam sein. Salzwasser, welches aus Fabriken, Eisgruben, bei Salzwerken, als Lauge von Pökelsleisch und Heringsfässern u. s. w. nicht selten als Abgang vorkommt, kann im Composthausen und auf Spargelzberten nützlich werden; stark angewendet, wird es aber in den meisten Fällen schaden. Rasen geht durch Begießen mit starkem Salzwasser wirt zu Grunde. Säuren aus Fabriken können auf den Mist gegossen werden, um das Ammoniak desselben zu binden, und vermehren die Lüngekrast.

C. Gründüngung.

Die Gründungung ist in der Gartnerei wenig, beim Weinbu im Großen jedoch ziemlich gebräuchlich. Sie besteht darin, daß man grüne Pflanzen eingräbt und im Boben verfaulen läßt. Daburch tommt nicht nur Humus in ben Boben, sonbern dieser wird auch feucht erhalten und es ergeben sich baraus chemische Verbindungen zur Er= wärmung und zur Löslichmachung von Mineralstoffen. Man benutt zur Gründungung Pflanzen, welche, ohne baß sie viel Nahrung aus dem Boben ziehen, eine große Menge Blätter bilben und saftreich sind. Gewöhnlich werden die Pflanzen auf bem zu düngenden Grundstück selbst erzeugt. Die Gründungung kann nur ausnahmsweise in ber Bartnerei angewendet werden, nie in gut kultivirtem Boben, außer etwa, wenn eine Kultur mißglückte ober wenn nicht mehr brauchbare Aulturpflanzen (z. B. Spinat) und Unkräuter untergegraben werben sollen, um bas Wegschaffen berselben zu ersparen. Die Fälle, wo eine besondere Gründungung nütlich werden kann, find felten. Beim Unbau von Reuland, welches fast noch keinen Humus enthält, besonders zu Baumschulen, ist sie aber bas wohlfeilste Kulturmittel, und wenn man ihlechten Sandboden zwei Jahre hintereinander mit Lupinen oder Spergel (Spergula) bebaut und diese zur Zeit der größten Entwickelung Junge Mügt ober eingräbt, so kommt genügender Humus in den Boben. Baumchen verlangen keine anbere Düngung. Man benutt hauptsächlich Lupinen, Spergel, Spinat, Wasserrüben, Melde, Mohn 2c. zu dieser Düngung. Noch könnte man Klee und Luzerne unter die Gründungungs= pstanzen zählen, welche durch die zurückleibenden Wurzeln düngen, wenn man die Absicht hat, überkultivirten Boden einige Jahre ruhen zu lassen. Eine solche Düngung ist besonders in Baumschulen zu empsehlen. Einen ausgezeichneten Gründunger bildet am Meere das sogenannte Seegras, besonders zu Spargel und Artischocken.

Dritte Abtheilung.

Die Sülfsmittel und gebrauchlichften Werkzeuge.

Der Betrieb ber Gärtnerei erforbert eine Menge von Hülfsmitteln ber verschiedensten Art, und große Gärtnereien brauchen dazu ein anssehnliches Rapital. Die Zahl aller gebräuchlichen Hülfsmittel ist so groß, daß ich mich mit der Aufzählung derselben und mit kurzen Ansbeutungen begnügen muß. In der folgenden Ausstellung will ich alle Hülfsmittel nach ihrem Gebrauche zusammenreihen. Bei der Auschaffung aller dieser Dinge halte man den Grundsatz seit, daß man mit wenigem auskommen kann, da zuviel nur den Betrieb vertheuert und die Aufssicht erschwert. Man scheue aber auch keine Ausgabe, wenn es sich um eine wirkliche Berbesserung und Arbeitserleichterung handelt. Man hat sich oft bemüht, kombinirte Werkzeuge zu erbenken, z. B. Rechenhacken, wo unten Hacken, oben Rechen ist, Rodehaue und Picke zusammen, die Hacke oben mit Zinken versehen u. a. m. Diese Geräthe sind meist unbrauchbar.

1. Berkzenge zur Bearbeitung des Bodens, Düngers und zur Vertilgung des Ankraufs.

92. Das hauptsächlichste und wichtigste Werkszeug beim Garten= bau ist der Spaten. Da er allbekannt ist, so bemerke ich nur, daß man dem Stiel am zweckmäßigsten die in Fig. 8 dargestellte Form giebt, indem man ihn aus hartem Holze arbeiten läßt. Esche, Hain= buche und Zwetschenbaum sind hierzu, wie zu allen nicht längeren Stielen, am besten. Diese Stiele aber erfordern viel Holz, weil das Stück so

fart sein muß, wie der Handgriff, auch bricht dieser nicht selten ab. Ich rathe baber zum allgemeinen Gebrauch mehr zu Stielen, welche als Handgriff nur einen Knopf von der Größe einer kleinen Billardkugel haben, weil diese am haltbarften sind. Der gewöhnliche Spaten ift unten gerade, doch ist für schweren Boben der zugespitzte alte Spaten In Sandboden kann man sich aushülfsweise auch bes alten bentschen Grabscheites von Holz mit Gisen beschlagen, bedienen. Die meisten käuflichen Spaten sind zu schwach, namentlich auf ber Stelle, wo der Stiel aufhört. Eine große Verbesserung ift es, wenn der Stiel ganz in einer Hulse sitt, anstatt frei am Spatenblatt. — Außer bem

Fig. 8.

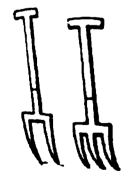


Grabspaten braucht man in Baumschulen stärkere Spaten. Das sogenannte Stech = scheit, auch Baum= und Forstspaten genannt, ist länger, schmäler und stärker und bient zum Ausgraben ber Bäume, ber Georginen und starker Blumenpflanzen, wozu gewöhnliche Spaten zu schwach find. — Wo viel brainirt wird, muß man besondere, nach unten starkzugespitte Drainirspaten haben. Der Schaufelspaten hat einen kurzen Stiel wie ein Spaten, aber ein Blatt wie die Schaufel, und bient zum Graben wie zum Schaufeln. Er ist besonders beim Rigolen und Grabenstechen brauch= bar.

Fig. 9.



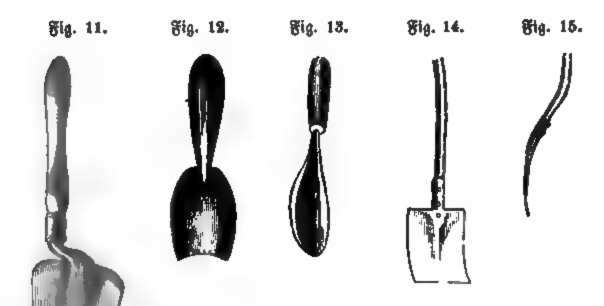
Fig. 10.



Die Grabgabeln, Fig. 9, bienen wie ber Spaten zum Graben in hartem Boben, liefern hier schnellere und leichtere Arbeit, und find besonders in solchem Boden zweckmäßig, wo Wurzeln geschont werden sollen, z. B. in Obstgärten. Die kleinen Handgrabgabeln, Fig. 10, sind sehr zwedmäßig zum Lodern in Mistbeeten und zwischen

engstehenden Blumen, dienen aber auch zur Bearbeitung von Mist in engen Räumen, z. B. bei ber Champignonzucht. —- Die kleinen Spaten ober die Handspätchen benutt man zum Umarbeiten bes Bobens michen Pflanzen, besonders im Blumengarten, wo man die Hacke nicht gebrauchen kann, noch mehr aber zum Ausheben von Pflanzen. But letzterem Zwecke giebt man ihnen gern eine hohle Form, damit die Erde beffer an den Wurzeln hängen bleibt. Fig. 11, 12 und 13 zeigen sehr brauchbare Spätchen, wobon jedes seine Borzüge hat.

Die Schaufel ift nächst bem Spaten bas am meiften gebrauchte Bertzeug. Ich bemerte barüber nur, bag es beffer ift, bie ftartere



Gisenschaufel mit schwach gebogenem Blatt, als die leichtere, aber wenig haltbare Blechschaufel mit geradem Blatt anzuwenden, da erstere auch zur Noth zum Graben zu benutzen und beim Ausstechen von Gräben und zum Rigolen vortrefflich, überhaupt viel haltbarer ist. Fig. 14 zeigt ein gutes Muster, Fig. 15 die Biegung. Hölzerne

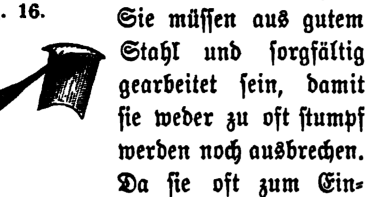
Schaufeln mit Eisenbeschlag find im loderen Sand zu gebrauchen. Schneeschaufeln werden von Holz gearbeitet und mit Gisenblich beschlagen.

Bie Haden und Hauen bienen theils zur Bearbeitung bes Bobens vor der Bestellung statt der Spaten, theils und besonders zur Loderung derselben während der Kultur. Bu ersterem Zwede sind sie ungenügend und nur dann zulässig, wenn eine nur oberstächliche Loderung nöthig ist und die Arbeit schnell verrichtet werden soll. Außerdem dienen die stärkeren Haden zur Bearbeitung und Ausgrabung des sesten Bodens. Sie zerfallen in eigentliche Haden, Ziehhaden und Stoß-haden. — Die Rode hade ober Rodehaue und die Pickels oder Spishaue sind albesannt. Sie dienen zur Bearbeitung sehr festen

beim Baumroben u. f. w.

Bodens, wo Spaten und Schaufel nicht zureichen, besonders bei neuen Anlagen, beim Ausgraben der Pflanzengruben, bei Anlage der Wege,

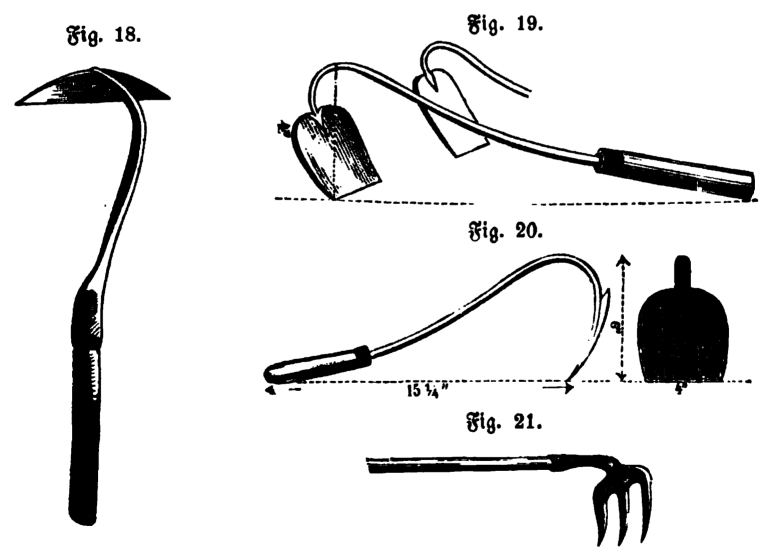
Fig. 16.







schlagen von Pfählen benutt werden, so ist es zweckmäßig, sie am Stiel nicht rund, sondern platt zu machen. Man hat Hacken von 12 bis 15 Zoll Breite und eine große Mannigfaltigkeit derselben ist winschenswerth. Die großen breiten Hacken heißt man Felg= oder Stufenhacken. Fig. 16 und 17 zeigen gute Formen; letztere eignet sich gut zum Abschürfen von Unkraut; daher wird sie Schürf= oder Unkrauthacke, welche sehr viel leistet, ist in Fig. 18 dargestellt. Die Spitzen dienen zum Ausheben



von tief wurzelndem Unkraut. Vortreffliche Hacken für enge Kulturen, also Reihensaaten und Blumen, sind die Schwanenhalshacken Fig. 19 und 20. Barnes, der Erfinder derselben, hat derartige Haden von \(^{1}/2-4\) Boll Breite construirt und läßt stets mit einer in jeder Hand arbeiten, woraus hervorgeht, daß sie sehr leicht und kurzstielig sein müssen. — Ich ziehe diesen Haden aber noch die Zinkens haden oder leichten Karste als nicht genug zu empsehlende Werkzeuge zum Bodenlodern vor. Wer die Vorzüge der Zinkenhaden kennen gelernt hat, wird sich ihrer fast zu allen Loderungen bedienen. Man arbeitet damit viel rascher und leichter, als mit jeder andern Hade. Fig. 21 zeigt eine solche Hade mit 3 Zinken; man kann aber auch solche mit 6 Zinken anwenden und letztere so einrichten lassen, daß sie in die gebräuchlichen Saatreihen passen, so daß man 2—3 Reihen auf einmal behaden kann. Man kann jede Mistgabel in einen solchen dreizzinkigen Karst oder Krail verwandeln, wenn man die Zinken umbiegt. Der alte deutsche Karst mit 2 Zinken ist in der Regel zu plump und schwer, kann aber beim Ausgraben von Bäumen, welche

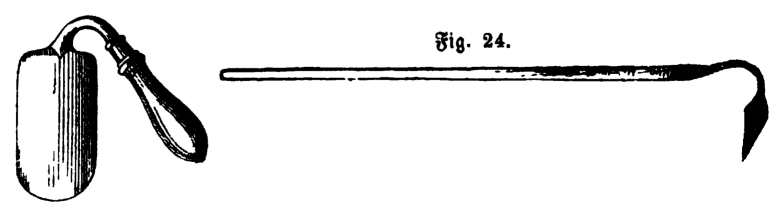
mit allen Wurzeln verpflanzt werden sollen, sehr nützlich werden. Die Haden mit mehr als 2 Zinken dienen auch zum Ausgraben kleiner Wurzeln, als Teltower- und Kerbelrübchen. Die Verbindung der Zinkenhacken mit gewöhnlichen ist nichts werth, weil man beim Arbeiten die Pflanzen leicht beschädigt. Die Beschreibung gewöhnlicher Hacken halte ich für

Fig. 22.



entbehrlich. — Ein sehr nützliches Werkzeug zum Hacken ist endlich die Fig. 22 abgebildete Hohlhacke oder Unkrauthacke von Troll, mit welcher man, weil sie leicht und breit ist, ungemein schnell arbeitet. Das Schneideblatt daran muß dünn und von Stahl sein. Sie dient

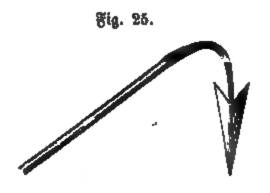
Fig. 23.



auch zum Wegereinigen. Die Pflanzhacke, Fig. 23, leistet gute Dienste in Baumschulen beim Pflanzen junger Obstbäume, sowie beim

Beepflanzen mit Ballen. Die Biebhacken find als Kleine Hand

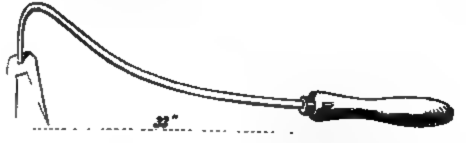
Pflige zu betrachten und verrichten die Arbeit bes Loderns ober Behäufelns am schnellften, allerdings auch weniger vollstemmen. Sie sind daher, wo es bei Kulturen im Großen auf schnelle Arbeit andmmt, ober wo in schwerem Boben auf jedem Regen die harte Kruste gesischert werden muß, außerordentlich nützlich. Die einsachste Ziehhade zeigt Fig. 24,



welche nur lockert. Fig. 25 lockert und häufelt zugleich zu beiben Giten an. Fig. 26, Schleicher's Ziehkarst, verrichtet bas beten noch sorgfältiger, indem man damit die Beete ber Länge und knite nach durchzieht. Er ist 33 Boll lang, innen scharsschneibig und







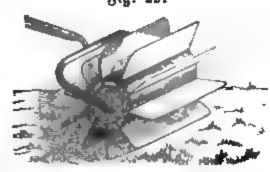


so leicht, daß man in jeder Hand einen Karft führen tann. Fig. 27 wigt eine Abanderung mit Flügelblattern, wodurch es möglich wirb,









Moleich zu häufeln. Auch der Krail oder dreizinkige Karst läßt sich in einen Ziehkarst verwandeln, wenn man die Zinken stark rückwärts biegt. — Halb zum Ziehen, halb zum Stoßen ist die fünfscharige Pandgetreidehacke, Fig. 28, eingerichtet, welche die Arbeit wie Iis. 24 verrichtet, aber fünf Reihen auf einmal lockert. — Schieb-

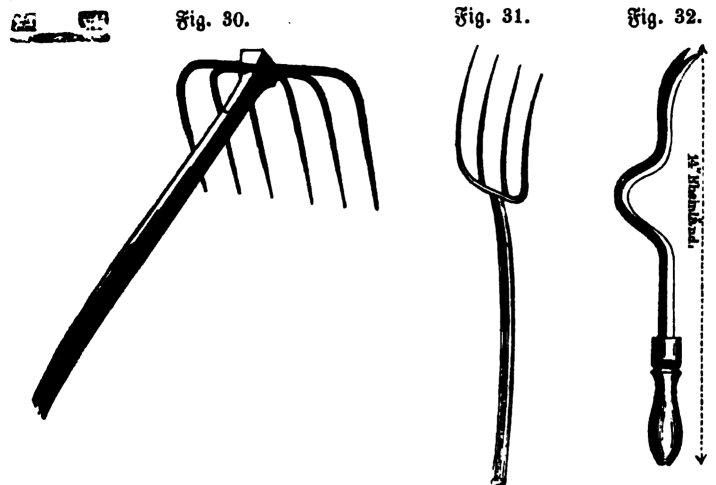
haden sind nicht sehr gebräuchlich und nur dann zwedmäßig, wenn man schnell oberflächlich lockern und ausgleichen will. Hierher gehört die Walzenhacke, Fig. 29, aus einer kleinen Walze bestehend, woran Messer und Haden befestigt sind. Sie verrichtet die Arbeit am schnellsten, ist aber nur auf ebenem, leichtem und unkrautfreiem Boben zu gebrauchen. Ich halte es für besser, wenn man anstatt ber burchgehenden breiten Hadenblätter mehrere einzelne bergleichen anbringt, weil biese leichter eingreifen. Da das Schieben und Aufdrücken sehr anstrengend ift, so wäre es besser, wenn die Walzenhacke gezogen würde, zu welchem Zwed dieselbe aber mit einem Gewicht beschwert werden mußte. Gine zwedmäßigere hade zum Schieben ift Franz Anton hagge's Reihenhade*), welche wie ein Schiebkarren gefahren wird. Sie hadt in jeder beliebigen Tiefe und schneidet das Unkraut ab. Die Messer sind 4—8 Zoll lang und 2 Zoll breit. Das Unkraut muß aber hinterher ausgelesen werben. Bei stark verunkrautetem Boben setzt sich bas Unkraut vor die Messer, in welchem Falle bas Werkzeug ein wenig zurückgezogen wird. Diese Hade leistet so viel wie vier gewöhnliche Haden. Um diese und ähnliche Haden mit Bortheil zu gebrauchen, barf man nicht im Berband faen und pflanzen.

Der Rechen ober Harken dient zum Ausgleichen des gegrabenen oder gehackten Landes, außerdem zum Wege= und Rasenreinigen und zu vielen anderen Verrichtungen. In nicht ganz leichtem Boden braucht man eiserne Rechen zum Zerkleinern der Erdschollen. Diese macht man am besten von hartem Holz mit eisernen Zinken, da ganz eiserne Rechen unpraktisch sind. Ist der Boden schwer, so muß man die Schollen vor dem Rechen mit einer Mistgabel oder einer wie Fig. 30 gesormten Hand egge zerkleinern.

Die bekannte Mistgabel mit drei Zinken wird nicht bloß zur Mistbearbeitung, sondern auch zum Ausgraben großer Wurzeln, zum Bodenlockern, Zerkleinern der Schollen beim Graben, sowie zum Durchlöchern von Rasenboden beim Düngen der Obstbäume gebraucht.

^{*)} Der Ersinder, Handelsgärtner Franz Anton Haage in Ersurt, würde wohl gern bereit sein, die Ansertigung dieses Instrumentes zu besorgen, ebenso ber Fabrikant von Gartengeräthschaften, I. I. Schmidt, daselbst.

Besser sind Gabeln mit 4 schwachen Zinken, wie Fig. 31*), besonders zum Sepen des Pferdemistes zu Mistbeeten. Der Fig. 32 abgebildete



Untrautheber ist sehr geeignet, um tieswurzelnde Unkräuter, ohne den Boden aufzureißen, aus der Erde zu heben; er wird aber auch benut, um einzelne tiefgehende Gemüsewurzeln, als Pastinake, Cichorie, Rærrettig herauszuholen.

Bum Reinigen der Gartenkieswege bedient man sich allgemein der Begschaufel (Stoßeisen, Schurireisen), welche fast wie die Hohlhacke, Sig. 22, aussieht, aber gestoßen wird. Selten ist der Wegpflug zu gekrauchen, welcher den Wegkies auf eine Breite von 3' lockert, aber des Unkraut unvollkommen abschneibet.

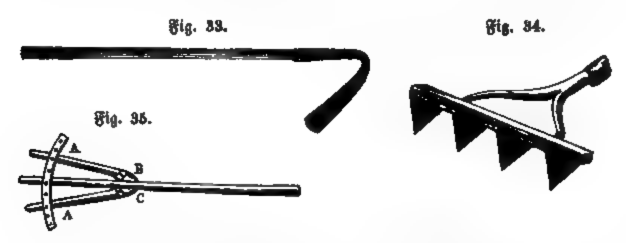
hierher gehören noch die Siebe und Erdedurchwürfe, um die Erde von gröberen Theilen zu sondern. Außer zu Sand, Stecksungs und Samendeckerde benutze man nur grobmaschige Gestechte, weil gwbe Erde besser ist.

2. Berkzeuge jur Saaf und Pffanzung.

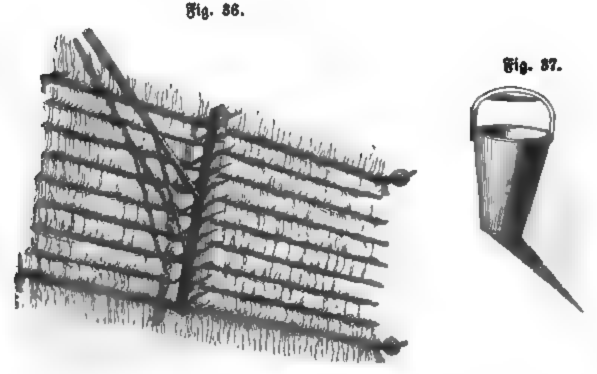
93. Solche Geräthe giebt es sehr wenige, da die Handarbeit vorgezogen wird. Zum Ziehen der Saatfurchen bei Reihensaaten, hat man

^{*)} Diese fogenannten amerikanischen Stahlgabeln sind in den meisten besseren Eisenhandlungen zu haben, in Dutenden bei hermann Röhlig in Hamburg.

besondere Furchenzieher, doch tann man auch schmale Haden bazu gebrauchen. Fig. 33 zeigt einen sehr bequemen einsachen Furchenzieher, Fig. 34 einen zu 4 Saatrinnen in 6 Zoll Entsernung. Man tann auf diese Art Handsurchenzieher mit 6—8 Zinken einrichten. Die berschiedene Weite von 4 und 8 Zoll bekommt man durch Berstellen und Herausnehmen einzelner Zinken. Fig. 35 ist ein verstellbarer Reihen-



zieher, indem die zwei Arme C und B in Gelenken gehen und burch ben Bugel AA weiter ober enger gestellt werben konnen. Noch mehr leistet ber Reihenzieher Sig. 36. Um Gleichmäßigkeit im Bieben zu



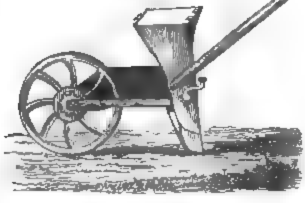
bewirten, wird zu beiben Seiten bes Beetes eine Schnur ftraff gespannt. Gin in Erfurt fehr beliebtes Inftrument jum Furchenziehen bei ber

kalter im Großen (Feldgemuse und Samenbau) ift Sturm's Furchengieber*), welcher auf eifernen Rabern lauft und fur enge und weite, tiefe und flache Reihen ftellbar ift. Es leiften auf loderem, ebenem Beben 2 Berfonen bamit fo viel, als 4 Manner mittels Sandarbeit. Segenwärtig ift er auch als Saemaschine eingerichtet. Auch bas Fig. 38 abgebilbete, als Rettigstupfer bezeichnete Dibbelholz, fowie jeder Rechen spie Stiel lagt fich jum Reihenziehen gebrauchen. Rurge Querreihen je flachen Saaten macht man auf Beeten fcnell burch ein gerabes Lattenftud, welches bin und ber geschoben wird. - Bum Saen bedient wa fich bei größeren Mengen von Samen bes Säetuches ober ber Shirze, für grobe Samen eines halbrunben, an ben Rorper fich anlenden, mit Tragebanbern berfebenen Gaeforbes. Für fleinere Angen genugt eine Samenmulbe ober ein Blumentopf. Bur Reibenint ift bas Saehorn von Blech (Fig. 37) fehr gu empfehlen. Ihm befinden fich mehrere Anfabe, welche man bei großen Samen familich abnimmt. Diefes außerorbentlich bequeme Wertzeug fann bi fleineren Saaten burch eine Blasflasche erfest werben, inbem wa die Samen burch ben nach Bebürfnig verengten hals laufen Wit. Sollen alle Samen in gleichweite Abftanbe tommen, fo werben mit bem Dibbelhola ober Dibbelblatt Bocher gemacht. Dibbelholg, auch Rettigftupfer genannt, Fig. 38, tann zugleich gum

Fig. 88.



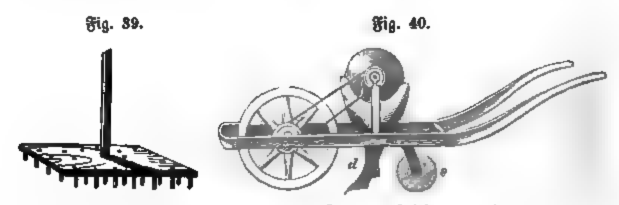




Bieben enger Saatrinnen bienen. Fig. 39 macht viele Löcher auf einwal, ift gur Spargel- und Rabieschensaat beliebt und bient auch gum

^{*)} Derfelbe toftete 1878 bei bem Bagenfabritanten 3. 3. Schmidt in Erfurt 30 Mart. Mbgebilbet in meinem "Gemufegartner", I. Theil.

Pikiren kleiner Pflanzen aller Art. In abnlicher Beise hat man Bohnen steder, welche die Löcher zur Bohnensaat rund um die Stangen machen. Will man beim Feldgemusebau schnell eine regelmäßige Saat schaffen, so bediene man sich einer Hand samasch in e, z. B. der Fig. 40 abgebildeten von Williamson, oder ber noch einfacheren Fig. 41, S. 127, welche besonders für Gartenbau berechnet ist. *) Für eigentliche Gartenzwede, auch für Blumen, wo diese im Großen angebaut



tverben, ist Sturms**) Garten-Säemaschine nach dem Urtheile ber ersahrensten Ersurter Gärtner unübertroffen. Dieselbe macht 1—6 Saatreihen von 6—28 Boll Weite und 1/4—4 Boll Tiese, saet ben Samen nicht zu bicht und bedeckt ihn. Die "Runzler'sche Drillund Dippelmaschine (siehe Anmerkung 1) wird sehr empfohlen. Bum Besteden der Saaten bedient man sich nicht selten des Erdsiebes,

bei ber Topffaat eines tleinen Blechfiebes (Durchschlags). — Das Festbrüden ber Saaten, welches in ben
meisten Fällen nühlich, bei Zwiebeln Grassamen, Rübensamen nöthig ist,
bewirft man auf Beeten mit einem Schlagbrett (Patsche) wie Fig. 42,
welches auch zum Festschlagen von
frisch gelegtem Rasen und Boden (an
Böschungen) vient. Zum Andrücken



^{*)} Eine fehr zwedmäßige "hande Drille und Dippelmaschine" führt die Maschinenbauanstalt von Schmibt und Kerl in Cassel. Auch die complizirtere Runzler'sche Maschine wurde von biefer Firma conftruirt.

^{**)} Eine genaue Befchreibung und Abbilbung befindet fich in der dritten Aufstage meines "Gemufegarinere", Seite 38 bes 1. Bandchens.

der Topfsaaten bedient man sich einer (wie Fig. 39) geformten, der Größe der Töpfe angemessenen runden Druckplatte von dünnem Holze, während bei Mistbeetsaaten ein vierectiges Brett (wie Fig. 38, natürlich ohne Zinken) gebraucht wird.

Bum Setzen der Pflanzen dient das gewöhnliche Pflanzholz, Fig. 43, welches in großen Gemüsegärten stets mit Eisen beschlagen

Fig. 43.

ist. Ein größeres, pfahlartiges, der Pflanzpfahl, ist nöthig, wenn man viele Wurzeln zu Samen, z. B. Möhren, zu pflanzen hat. Endlich dienen zum Pflanzen mit Ballen die schon erwähnten Handspätchen, für größere Erdballen der gewöhnliche Spaten. Wan hat auch besondere Berpflanzmaschinen zu zwei verschiedenen Zwecken. Die einen dienen zum Ausheben kleiner Pflanzen aus dem Lande mit Erdballen, sind von Blech und haben die Form und Bestimmung eines Blumentopses; die andern sind eigentliche Hebemaschinen, um das Verpflanzen großer

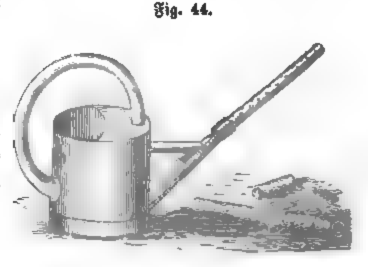
Bäume in Rübel, besonders Orangerien, zu erleichtern, indem der Baum mit dem Wurzelballen frei in die Höhe gehoben wird. Zum Pflanzen und Saen benutt man auch die Gartenschnur. Dieselbe wird am besten an 2 Eisenstäben befestigt, da Holzpflöcke sich schnell abnutzen.

3. Sieggerathe und Sprigen.

94. Zum Bewässern genügen in den meisten Fällen Sieß fannen, deren man in Pflanzengärtnereien viele Arten haben muß. Das Bedürfniß muß lehren, ob sie ein längeres oder kürzeres Rohr haben, ob sie größer oder kleiner sein müssen. Das Ende des Rohrs der kleinen Gießkanne sür Topspflanzen sollte stets 3 Zoll vom Ausguß ein schwaches Anie haben, um beim Gießen die Stärke des Wasserstrahls zu schwächen. Ueber die gewöhnlichen großen Kannen bemerke ich, daß man besser thut, dieselben oval, statt rund machen zu lassen, weil sich die ovalen besser tragen. Den Tragbogen (Bügel) kann man entweder auf gewöhnliche Art querüber oder wie bei der Kanne, Fig. 44, sertigen lassen, welcher das Gute hat, daß man die Kannen, um sie auszugießen, nicht erst niederzusehen braucht, dagegen unbequem ist, wenn man das Wasser eingießen oder mit Eimern 2c. umgießen muß. Um die Stärke des Wasserstrahls und dessen Rachtheil zu

mäßigen, kann man am Rohre ein löffelartiges Blechkud anbringen, wie man das Bajonnet am Gewehrlauf befestigt. An diesem Ansatz bricht sich das Wasser und kommt zertheilt auf die Töpfe oder Beete.

Die Gießtannen muffen aus startem Weißblech gearbeitet und unten mit einem Rand von Walzeisen versehen sein. Kannen von Zink halten nicht, kupferne sind zu schwer und zu theuer. Die verschiedenen Brausen= oder Sprik-köpfe, von denen man zweierlei zum Gießen braucht, nämlich grobe zu Pflanzen, feinere zur Saat, muffen auf alle Kannen passen. In größe=



ren Pstanzengärtnereien braucht man verschieben feine Brausen auf kleine Rannen zum Begießen feiner Saaten, kleiner Pflanzen und Stecklinge. Dieselben werden am besten von Wessing gemacht, mussen viele seine Löcher, eine weite Mündung und eine Löcherplatte zum Abschrauben haben, damit sie gereinigt werden können. Das Aufsahrohr muß kurz vor der Erweiterung in die Brause ein Knie oder einen Bogen haben, damit das Wasser nach unten strömt, bei auswärts stehender Richtung aber sein im Bogen auswärts steigt. Will man eine Brause haben, mit der einzelne Samen- oder Stecklingstöpse begossen werden können, so darf die Löcherplatte nicht gewölbt sein. Man bekommt ohne genaue Angabe dieser Einzelheiten nie eine gute Brause zu kausen.

Eine Abweichung ber gewöhnlichen Brause bilbet bas Sprigrohr ber Gießkanne Fig. 44.*) Hier bildet ber durchlöcherte Rohraussat bie Brause, und das Wasser strömt wie seiner Regen von allen Seiten boppelt so schnell, wie aus einem Brausekopf, eigentlich zu schnell sür ben geringen Inhalt einer Ranne. Man bespritt bamit die ganze Breite eines Beetes gleichmäßig, ohne die Ranne hin und her zu beswegen. Als Vertreter der Gießkannen von Blech können, wo große

^{*)} Beift auch Patents Biegfanne bon Schmibt und Retl in Caffel.

Massen von Basser getragen werden mussen, Rannen von Holz und Eimer dienen, doch sollte man in solchen Fällen stets auf andere Bewässerungsanlagen benken, wovon in einem anderen Abschnitte aussührlich die Rede sein wird. — Einen besseren Stellvertreter bilden die Gießbutten, gewöhnliche Butten, an der Seite mit einem kurzen Schlauch mit Gießrohr ober Brause versehen, wie Fig. 45 zeigt. An

Ort und Stelle angefommen, brebt ber Trager ben Sahn auf, richtet den Schlauch und geht babei vormarts, bis bie Butte leer ift. Diefe Art ju gießen ift febr ju empfehlen. Drudfpripen gum Begießen anmwenden, ift wenig gebrauchlich, lann jedoch, wo die Spripe felbft an einem nie berfiegenben Baffer steht, fehr vortheilhaft sein, indem wan überall Schläuche hinleitet. Gin gewöhnlicher sogenannter Basserzus bringer eignet sich fehr gut bagu. stäbtischen . Bafferleitungen broucht man nur ein Schlauchrobr anguidrauben. Gewöhnliche Sauffolauche find gang berwerflich unb tommen burch geringe Saltbarteit Man benute gummirte thener.



verben muffen. Als sehr zwedmäßig wird die Gießmaschine von Egelhaf und Spath in Aalen (Würtemberg)*) gerühmt. Zum Bespripen sind kleine Druckspripen, welche in einem Einer stehen, sehr beliebt und auch für kleine Garten zu empsehlen. Man lasse sich aber nicht durch Wohlseilheit verleiten, nur aus Blech gefertigte Spripen zu kausen, benn diese halten kein Jahr und find selten wieder zu repariren. Da die meisten Gartner die Pflanzen im Freien nie bespripen, so begnüge man sich sur die Glashäuser meistens mit einer seinen Dand»

^{*)} Abgebildet in ber britten Muflage meines "Gemufegariner" I., S. 115.

sprize. Dieselbe muß von Messing und sehr genau gearbeitet sein. Man bekommt sie selten gut, außer wenn das Rohr gegossen ist. Zum Besprizen der Zimmerpstanzen bedient man sich jetzt des sogenannten Refraichisseurs oder Drosophors (womit man wohlriechende Wässer vertheilt), bestehend aus zwei Glasröhren, indem man durch Einblasen das Wasser in den seinsten Staub zertheilt. Die gleiche Wirkung erreicht man mit einer nassen Bürste, wenn man schnell mit der Hand darüber streicht. — Hierher gehören auch die Gießschüsseln und Gießschaufeln, welche man dazu braucht, um Wasser oder

flüssigen Dünger aus einem Graben auf das Gartenland zu schleusbern. Sie sind entweber aus zähem, biegs samem Holz, wie Fig. 46,



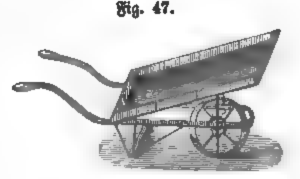
bie flandrische Düngeschaufel, ober wie ein gewöhnliches Schöpfeimerchen mit langem Stiel ober es sind Gießschüsseln von Blech mit langem Stiel, welcher an zwei Ringen befestigt ist, wie sie in Ersurt in den Brunnenkressenanlagen gebräuchlich sind.

4. Fransport- und Steiggerathichaften.

95. Am unentbehrlichsten in jedem Garten ist der Erdekarren oder die Rabberre. Ohne auf eine Beschreibung desselben einzugehen, bemerke ich nur, daß auf ebenem Boden die sogenannten Eisenbahn-handkarren, wo der Erdekasten halb über dem Rade liegt, den alten gewöhnlichen deutschen Radeberren vorzuziehen sind; letztere eignen sich mehr für Berggärten. Für Ziergärten empsehlen sich Karren mit breiten Räbern, damit auf Wegen und Rasenpläten keine Einschnitte gemacht werden. Karren mit nur drei Seitenwänden, indem die vierte Wand gegen den Schieber zu sehlt, eignen sich gut zum Transport von Pflanzen, und man kann in ihnen bequem Topspssazen versehen oder einpslanzen. Man kann daran die Hinterwand (nach den Bäumen zu) zum Auf- und Niederklappen einrichten, ersteres, wenn gefahren wird, setzteres, wenn man darauf verpslanzen will. Wo ein Gärtner allein arbeiten muß, ist zum Topspslanzen-Transport als Ersat für eine Trage sür 2 Personen eine Topspslanzenkarre wie Fig. 47 sehr zu

empfehlen.*) Ein recht brauchbares Gerath ift eine folche Karre mit 3-4 Einfagen von Handtragen. Man fahrt fo weit es geht und hebt

bann die einzelnen Handtragen ab. Auch in Körben, namentlich in Faschinenkörben, wird häusig Erbe transportirt, besonders in die Glassbauser. Bu gleichen Zweden dienen die Erbes ober Kastentragen für 2 Personen. — Der Schiebstatten ober der Schiebebock



wird in allen einigermaßen großen Garten fast täglich gebraucht. — Wo viel zu transportiren ist, sind zweis, dreis und vierräberige kleine Bagen und Karren sehr nothwendig, große Wagen ba, wo für den Garten Geschier gehalten wird, welches besonders zum Erdes und Sandtransport eingerichtet sein muß.

Bum Transport von Pflangen bienen bie Pflangentragen für zwei Berfonen, welche nur fo breit fein burfen, bag fie bequem burch bie Thuren ber Pflangenhaufer geben. Rleine Sanbtragen für eine Berfon mit 2 Benteln ober Griffen find bequem, um nur wenige Topfe Sowere Topfe, Rübel su tragen, und in engen Bermebrungsbäufern. ober Raften fahrt man auf Bagen. Gin fehr beliebter und befannter Bagen ift ber Balgenwagen ober Teufel, wo eine ftarte Boblenbede auf zwei Holzwalzen ober vier breiten eisernen Rabern gang niebrig am Boben hingeht. Doch verlangt berfelbe viel Bugtraft. Beffer ift ein nach Art ber Baarentransports ober Mobelwagen eingerichtetes Juhrwert, um mehrere große Bflanzen auf einmal weit zu trans-Einzelne Rubel ober Raften fahrt man, wenn fie gu groß find, um mit zwei Saden ober Bebebaumen getragen zu werben, auf besonderen Drangeriewagen. Gin folder besteht aus zwei 6 bis 8 Fuß hoben Rabern, einem hinten zwifchen ben Rabern an Retten hangenden farten Bohlenftud, welches ben Rubel tragt, und einer Cabelbeichsel als Sebel und Lentbaum. 2Bo man im Winter Pflanzen st transportiren bat, muß für einen bebedten Tragtaften ober Wagen

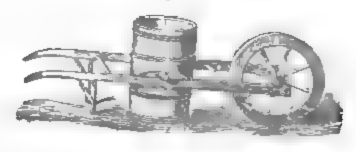
^{*)} Giferne "Tifchtarre" von Bilh. Renger in Urnftadt in Thuringen, eirca 1 Meter lang, 0,60 breit. Preis 86 Mart.

gesorgt werben. — Wenn bei neuen Anlagen sehr große Baume verpflanzt werden sollen, muß man bazu einen Berpflanzwagen haben, welcher sost ganz wie der hochräderige Orangeriewagen eingerichtet ist, aber statt ein Bohlenstud in Retten, über der Achse auf einem besonderen Aufsat ein Lederpolster für den Baumstamm hat. Für nicht zu große Bäume kann man jeden Vorderwagen gebrauchen, an den man hohe Räder und einen Aufsat mit Bolster anbringt.*)

Bum Wassertransport bienen große Rübel ober Wassereimer, welche zwischen zwei Räbern in einer Spindel in der Schwebe hangen und so den Wasserwagen bilden. Wir sinden die Gebrauchsanweisung und Abbildung s. § 192, Abschnitt der fünsten Abtheilung (3. Bewässern). Dieser ist in Gärten, wo das Wasser weit hergeholt werden muß, unentbehrlich, aber nur auf ebenem Boden zu gebrauchen. Er wird durch Menschen bewegt und läßt sich leicht ausschütten, oder man entsleert ihn mittels eines Zapfenlochs. Zum weitern Wassertransport durch Zugvieh bedient man sich nach Art der Jauches oder Wassersspreicht der Hand und Er zweckmäßiges Fuhrwerk ist der Hand auch etarren, Fig. 48, mit welchem man stüssigen

Dünger zwischen bie Beete fahren tann. Wenn man an ber Seite ein Gießrohr, wie an ber Gießbutte anbringt, so tann man bas Jaß währenb langsamen Jahrens zwischen ben Beeten auslaufen lassen. Es versteht sich, daß man solche



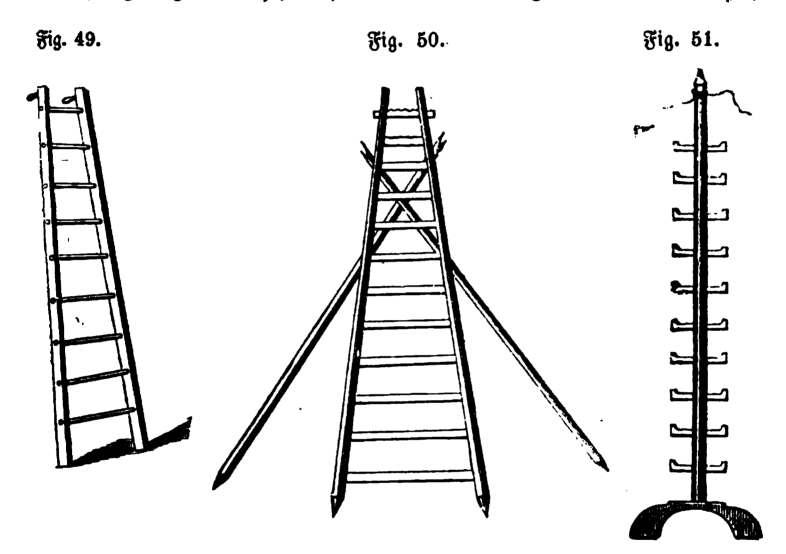


Saffer auch zum Begießen mit Baffer gebrauchen tann, boch icheinen bierzu Butten zwedmäßiger. Hierher gehören noch Riften und Körbe zum Bersenben ber Pflanzen in die Ferne, beren von allen Größen und Formen, je nach Bedürfniß, gebraucht werben.

Bon ben Steiggeräthschaften burfen verschiebene Leitern in teinem Garten fehlen, am wenigsten im Obstgarten, wo man beren mehrere und von mancherlei Art bedarf. Außer ben gewöhnlichen

^{*)} Ein guter Wagen ift ber vom hofgartner Reined in Greis im Fürftens thum Reuf. Siehe beffen fleine Schrift "Das Berpflanzen großer Baume". Berlag von Chr. Teich in Greis, 1877.

Leitern ist für Spaliere und Zwergobstbäume, auch zu andern Zwecken, oft eine Treppenleiter, geformt wie Fig. 49, nothwendig, weil das Stehen auf gewöhnlichen Leitern mit runden Sprossen auf lange Zeit kaum auszuhalten ist. Für Obstmauern und Wände mit Schlingspstanzen muß man eine Leiter haben, welche oben zwei Querpstöcke ober Gabeln von Eisen hat, wie Fig. 49, so daß die Leiterbäume sich nicht in die Zweige legen und diese nicht beschädigen können, sondern die Leiter auf diesen Stützen ruht. Doppelleitern, welche man ebensfalls oft genug braucht, besonders in Baumgärten und bei hohen



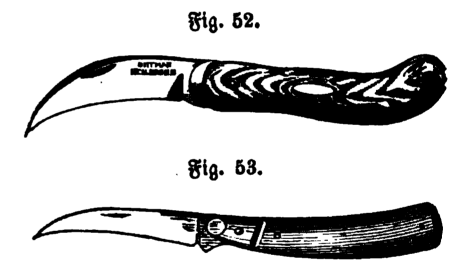
Drangerien und Pflanzen, brauchen nicht eigentlich aus zwei Leitern zu bestehen, sondern nur aus einer unten breiteren Leiter, welche sich gegen zwei übers Kreuz weit auseinander gestellte Stangen legt, wie Fig. 50. Solche Leitern sind leichter und wohlseiler als Doppelleitern; doch ist auch eine wirkliche kleine Doppelleiter sehr oft brauchbar. Hat man hohe Obstbäume, die entsernt vom Hause stehen, so erleichtert es den Transport sehr, wenn man eine lange Leiter mit einem kleinen Rad an einem Ende versieht, so daß man sie sahren kann. — Fig. 51 zeigt eine beim Obstbau auf Hochstämmen sehr zweckmäßige Baumleiter, welche man auf die Aeste der Bäume stellen und nach allen Richtungen

bringen kann. Die oben angebrachten Stricke bienen zum Festbinden, welches zuweilen nöthig ist. Die italienische Einbaumleiter soll noch zweckmäßiger sein.*) Noch häusiger werden Treppengestelle gebraucht, welche in Glashäusern oft unentbehrlich sind. — In größeren Gärtnereien braucht man transportable Gerüste, um erhöht arbeiten zu können, z. B. um hohe Heden zu beschneiben ober hohe Glashäuser oben mit Läben zu beden. Es sind gewöhnlich hohe Böde mit einer Bretterbede, zuweilen mit Räbern zum Fortrollen versehen. Es giebt ferner eine Leiter, welche als doppelte und einfache, als lange und kurze dient, indem man sie verschieden zusammensest. Die Besestigung der zusammensgesügten Theile muß aber sehr sorgfältig sein.

5. Meffer und andere Schneide-Inftrumente. **)

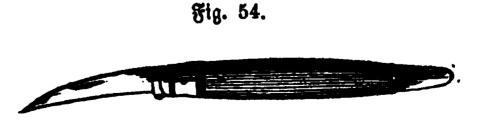
96. Das gewöhnliche Gartenmesser muß ber nie fehlende Begleiter des Gärtners und Gartenfreundes sein, denn es wird stündlich gebraucht. Zur Baumzucht benutzt man größere, jedoch kaum über

80A lange Messer; zur Blumenkultur genügenkleinere. Die Form Fig. 52 eignet sich zu allen Arbeiten und liegt sehr bequem in der Hand. Unten mit einer Stahlplatte versehen, wie Fig. 53, dient das Messer zum Klopfen, erssetzt also zuweilen den Hammer.



Man hat ganze Bestecke in eleganten Kapseln mit verschiedenen Klingen zum Einsehen, aber ich kann nicht zu deren Anschaffung rathen. — Ein starkes Federmesser dient als Stecklingsmesser zum Schneiben der Stecklinge. Richtet man es, wie Fig. 54, mit einem Knochenspatel

zum Ablösen der Rinde ein, so ist es zugleich Veredlungs= messer. Von sehr verschie= dener Art sind die Ver= edlungs=Instrumente, doch

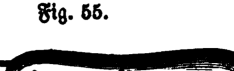


^{*)} Abgebildet in der "Monatsschrift für Pomologie", Jahrgang 1857, S. 94.
**) Das Pomologische Institut in Reutlingen hält ein Lager der bewährtesten

Meffer und Scheeren, sowie anderer Gartenwertzeuge.

kann man sich mit einem einzigen, dem Beredlungsmesser, bes gnügen, wenn man sich auf die einfacheren Veredlungsarten beschränkt.

Das Fig. 55 abgebildete Messer ist ein solches von bester Form, indem die abgespitzte Fläche oder Klinge wie der Knochenspatel des Okulirmessers zum Lösen der Rinde



bient. Auch das gewöhnliche Dkulirmesser, welches ich, da es allbekannt ift, nicht abbilde, ist zu allen Veredlungs- und Vermehrungs= werationen zu gebrauchen. Eine sehr brauchbare Form zeigt Fig. 56,

Fig. 56.



das Reutlinger Okulirmesser, eine Verschmelzung des Veredlungsmessers Fig. 54 und des alten Okulirmessers. Das Fig. 57 abgebildete

Instrument, ber sogenannte Gaisfuß, bient zum Pfropfen mit dem Gaisfuß ober Ausschnitt, einer sehr guten Beredlungsart. Das Anschäfteisen, Fig. 58, erleichtert bas Schäften, eine ebenfalls sehr gebräuchliche Ber= thlungsart, und bas Ablösen der Augen beim Ofuliren. Im pomo= logischen Institut - zu Reutlingen hat man jest das Anschäfteisen

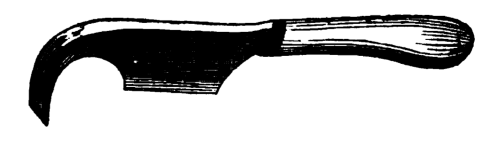




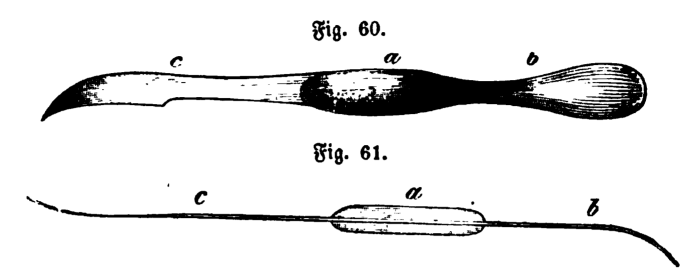
Fig. 58.



Fig. 59.

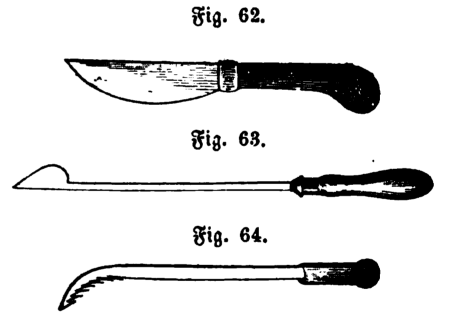


dem Gaissuß zu einem Instrumente verbunden. Das Pfropseisen, Sig. 59, von etwa 9—10 Zoll Länge, dient dazu, um beim Spaltpsropsen stärkerer Stämmchen den Spalt zu machen und auseinander zu zwängen. Von Spargelmessern hat man sehr verschiedene Formen. Fig. 60 und 61 zeigen das nach meiner Erfahrung beste. *) Es besteht



aus zwei Theilen, dem Messer c und dem Späthchen oder Lössel b, welche durch ein Mittelstück, den Griff a, verbunden sind. Die Klinge ist doppelt gebogen, einmal wie ein Gartenmesser (Fig. 60 c), bann seitwärts (Fig. 61 c). Mit dem Lössel entsernt man die Erde, während

bas Messer ben Stengel ohne Gesahr der Beschädigung absichneidet. Beim Massensanbau nutt sich aber ein solches Messer mit sehr dünsner Klinge zu bald ab, und es empsiehlt sich mehr die Form Figur 62, während Fig. 63 nicht dauerhafter ist als Fig. 60. Von dem in Frankreich und England sehr



gebräuchlichen Messer, Fig. 64, mit Sägeschneide, welche nicht stumpf wird, habe ich noch kein gutes gesehen. Vielleicht liegt es daran, daß man bei uns keinen guten Stahl dazu nimmt.

Außerdem ist es gut, wenn man gewöhnliche starke Küchenmesser als Verpflanzmesser benutzt, um damit den feinen Wurzelfilz mancher Topspssanzen abzuschneiden, weil dann das Gartenmesser geschont wird. Auch zum Ausstechen des Unkrauts braucht man jene

^{*)} Als einzige mir bekannte Bezugsquelle nenne ich den Zeugschmiedemeister C. A. Bachstein in Iena. Preis etwa 1 Mark 50 Pfg. bis 2 Mark.

Resser als sogenannte Jätemesser. Das Fig. 62 abgebildete Messer kann auch als Bersche und Theilungsmesser bienen, indem man damit die Knollen der Georginen, Canna, Päonien u. s. w. viel leichter theilt, als mit einem gewöhnlichen Messer. Da man oft mit dem Hammer klopfen muß, so wird dies noch mehr erleichtert, wenn das Eisen zwischen Griff und Klinge einen hervorragenden schrägen Absat hat.

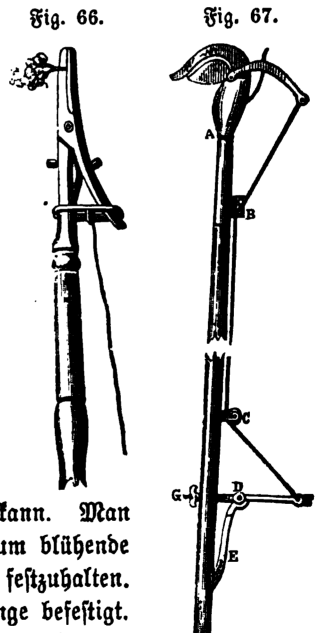
Handsäge, Schrotsäge u. s. w. werden in jedem Garten, um meisten in Parken gebraucht, wo oft Bäume gefällt und zerkleinert derden.

Beim Beschneiben der Bäume und Sträucher bedient man sich satt des Messers häufig der Handbaumschere, Fig. 65, von der



men viele verschiedene Formen und Absaten hat. Die größeren, welche man kim Beschneiden der Bäume und Gespie braucht, heißen Baumscheeren, kleisen, welche besonders zum Rosenbeschneisen dienen, Rosenscher zum Rosenbeschneisen dienen, Rosenscher zum Als die kent Baumscheere gilt jetzt die von Corny in Tropes (Secateur de Corny oder 8. de Troyes)*), welche anch auf einer Stange besestigt werden und so zum Abschneiden hochstehender Zweige diener

Abschneiden hochstehender Zweige dienen kann. Man hat deren sogar für Damen eingerichtet, um blühende Rosen und Weintrauben abzuschneiden und festzuhalten. Fig. 66 zeigt eine solche auf einer Stange befestigt. Nehnliche auf Stangen befestigte Scheeren werden zu

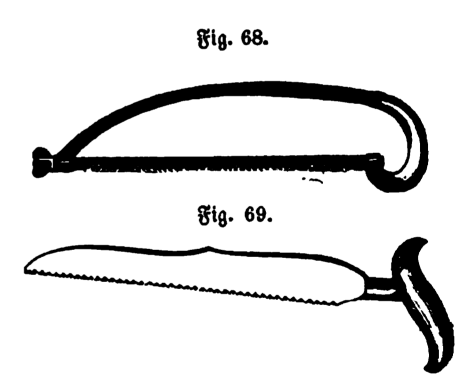


^{*)} Borräthig im pomologischen Institut in Reutlingen, sowie bei Gebrüber Dittmar in Heilbronn; auch durch die größeren Handelsgärtnereien zu beziehen.

Stangenscheeren, wovon Fig. 67 eine zeigt. Diese dienen dazu, um von solchen Bäumen, denen man nicht beikommen kann, Aeste, besonders Beredlungsreiser, auch hochstehende Blüthen und Früchte und Raupennester abzuschneiden. Bringt man unter der Klinge ein Netzsächen an, so fällt die Frucht in dieses, und die Scheere wird zum Obsplichendige Läune und Heckenschen in Ordnung zu halten sind. En großes Faschinenmesser oder ein alter Säbel verrichten diese Arbeit unvollkommen.

Zum Ringeln der Weinreben und der Obstbäume, welche nicht tragen wollen, bedient man sich einer Ringelzangelzange.*) Ferner that bei der künstlichen Baumzucht eine fast wie eine Drahtzange eingerichtete Duetsch= und Zwickange (Spalierzange), um damit schnell junge Spitzen zu quetschen und abzuzwicken (Pinciren), sehr gute Dienste. Man hat auch besondere Ablegerzangen, mit denen man mittels

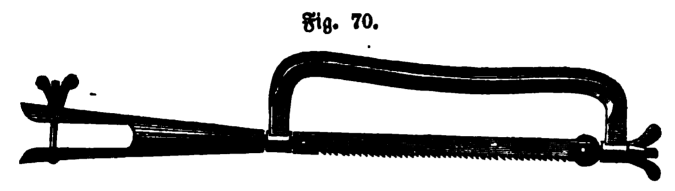
eines Druckes den Ablegersschnitt bewirkt, sowie die Astange, um mit dersselben dicht stehende junge Zweige schnell und rein auszuschneiden; aber beide Instrumente werden, sowie noch verschiedene andere, von Praktikern kaum benutzt und prangen nur im Laden der Messersabrikanten und auf Ausstellungen.



Außer anderen Sägen, welche in größeren Gärten gebraucht werden, sind besonders Baumsägen nöthig. Die in Fig. 68 das gestellte Bogensäge ist eine der besten Formen. Da man mit diese Baumsäge aber nicht überall ankommen kann, so ist noch eine besonder starke Lochsäge (Fuchsschwanz genannt) sehr nüplich, welche auch

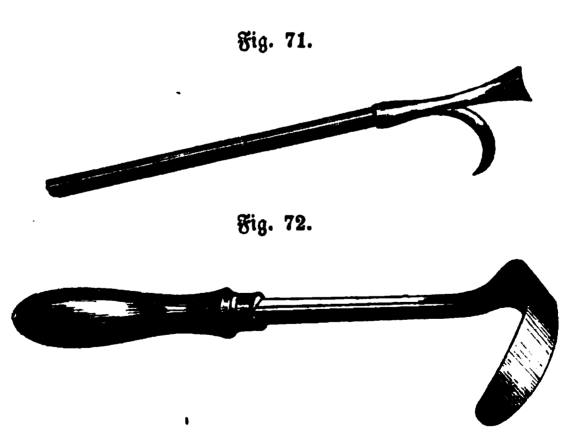
^{*)} Die gewöhnliche Ringelzange ist abgebildet in meinem "Obstbau" (brike Aust.), Fig. 8 und 9. Bei der neuen steirischen befindet sich das Charnier oberg und die Hebearme sind ganz kurz. Lettere bedarf der Verbesserung, namentlich sind die breiten Ansate an den Enden störend.

manchen anderen Arbeiten häusig zu gebrauchen ist. Fig. 69 zeigt eine solche besonders zum Baumputzen eingerichtete Säge mit schrägem Griff. Roch besser ist die Baumsäge von Kunde, mit ausgeschnittenem Handsgriff und eigenthümlicher, sehr vortheilhafter Stellung der Zähne.*)



Man befestigt solche Sägen auf einer Stange, indem statt des Griffes unden eine Hülse für den Stiel angebracht ist. Eine vervollsommnete Einsichtung dieser Art ist die Flügelsäge von Ahlers, Fig. 70, mit welcher man dis zu einer Höhe von 40 Fuß mit Leichtigkeit starke Aeste ganz glatt absägt. **) Sehr zweckmäßig ist es, behufs der seineren Bampslege eine Messersäge bei sich zu sühren, indem man eine durze Säge wie die Klinge eines Messers zum Einschlagen einrichtet. Diese Berbindung eignet sich noch besser für die Baumscheere, wo die

Sige eingeschlagen
gar nicht genirt.
hieher gehören fer=
ner noch die Aft=
putern. Rinde=
scharrer. Mit
den Astputer, Fig.
71, kann man
trodne u. schwache
Neste, zu welchen
man nicht gelangen
kann, abstoßen, so=
wie mit dem Hafen

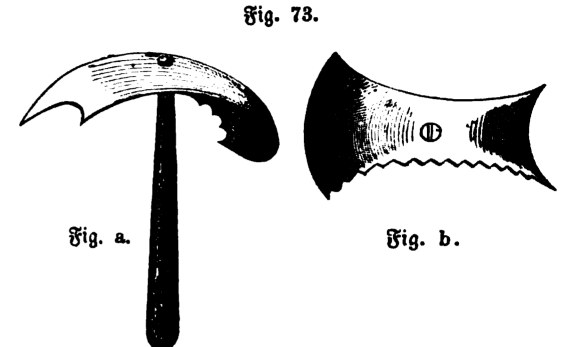


^{*)} Abgebildet Fig. 12 der dritten Auflage meines "Obstbau", Fabrikant Kunde und Sohn in Dresden.

^{**)} Bu haben bei dem Fabrikanten Karl Wilhelm Runde in Hannover. Aehnlich ist die "Wechselsäge" von M. Stolze.

abreißen. Mit den in Fig. 72 und 73 abgebildeten Baumkraßen wird Moos und die alte Rinde von den Bäumen entfernt (a zeigt das ganze Instrument, d die Kraze allein). Dies geschieht zwischen den Aesten

und Zweigennochbesser mit der Baums raspel, Figur 74. Man hat von dersselben viele Arten und kann dazu auch jede gewöhnliche Scharre, wie sie Schornsteinseger brauchen, benutzen. Es ist zweckmäßig, dergleichen Mooss



oder Kindekraßen an langen Stielen zu befestigen, damit man mit ihnen weit in die Aeste hinaufreichen kann. Das Instrument Fig. 72 ist

geschärft sehr gut zum Reinigen alter Baumwunden von Moder zu gebrau= chen und heißt daher auch Wunden= reiniger. Man braucht zum Wun=



benreinigen, Ausstemmen der Wunden und trocknen Stellen an alten Bäumen auch einen Holzweisel (Stemmeisen). — Ein scharfes Beil ist in unzähligen Fällen zu gebrauchen. Die gewöhnliche Raupensschere ist ein wie eine halbgeöffnete Scheere gespaltetes Eisen, inswendig schneibend, an einer langen leichten Stange befestigt, womit man die eingesponnenen Raupennester abbricht.

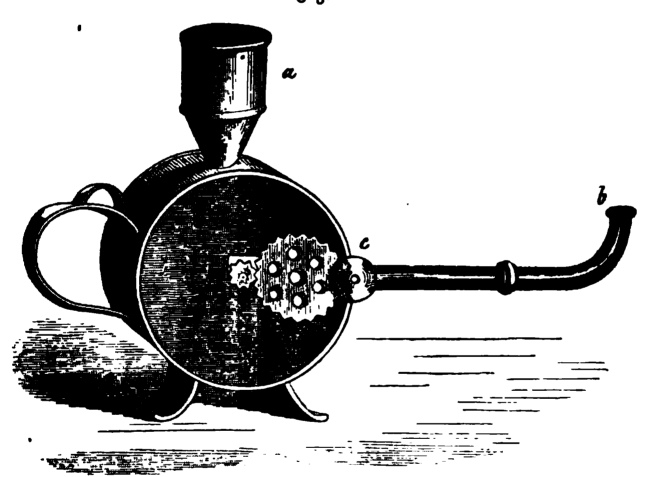
Aexte und Beile (Barten) von verschiedener Größe werden in jedem großen Garten gebraucht; namentlich ist eine kleine gute Baumsatt zum Abhauen starker Aeste an Bäumen zu empsehlen. Zu gleichem Zweck, außerdem zum Abhauen von Gesträuchen, ist die große Hippe, halb Messer, halb Axt, gut verwendbar. — Hammer und Zange sind überall unentbehrlich, ebenso Nagelbohrer.

6. Forrichtungen jum Abhalten und Jangen icatlicer Chiere.

97. Da der Gärtner mit vielen schädlichen Thieren zu kämpfen hat, so hat man eine Menge Vorrichtungen erfunden, um diese abzu-

halten ober zu fangen. Es giebt bekanntlich Ratten=, Mäuse= und Maulwurfsfallen ber verschiedensten Art, von beren Einrichtung hier nicht weiter die Rede sein kann, Selbstschüsse für Maulwürfe und unberufene Eindringlinge, Fallen für Maulwurfsgrillen, sogar für Dehrlinge und Rellerasseln. Ich werbe gelegentlich auf die bewährten Sicherungsmittel gegen biese Thiere zurücktommen. Ebenso häufig werden Borrichtungen, die Thiere abzuhalten und zu vertreiben, angewendet. Ich erwähne hier nur einen Räucherapparat zum Räuchern mit Tabat und Insektenpulver, mit dem man Blattläuse, Milben und viele andere kleine Insekten töbtet. Fig. 75 zeigt die kleine Maschine.





Kapsel a wird mit Tabak gefüllt, darauf legt man einige Rohlen oder kennenden Zunder und dreht dann an der Kurbel c, worauf sich schnell facter Rauch entwickelt, welcher burch bas Rohr b ausströmt. *) Eine Alopfteule dient zum Abklopfen der Raupen, Maikafer u. s. w. von Bäumen; indem man damit kurze Prallschläge gegen Stamm und Aeste ausführt, welche viel mehr bewirken, als das kräftigste Schütteln. Sie besteht aus Eisen ober Holz, ist 20—25 Pfund schwer und muß

^{*)} Solche Maschinen verkauft der Klempner Julius Berger in Berlin (Leipziger Straße 71) für 7 Mart 50 Pfg. bis 10 Mart 50 Pfg.

gut gepolstert sein, bamit bie Rinbe nicht beschäbigt wirb. Auch Eichkähchen vertreibt man bamit, wenn man fie nicht schießen will ober barf.

7. Songvorrichtungen gegen Mainreinftuffe.

98. Sierher gehören alle Ginrichtungen, welche bie Barme erhöhen, bie Ralte ober bie Sonnenftrahlen und ben Wind abhalten, mithin Glastaften, Miftbeete, Glashaufer, Ueberminterungsraume, felbft Mauern. Da aber von biefen Dingen an einem paffenberen Orte bie Rebe fein wirb, fo mag es bei biefer Anbeutung bewenden. Dan brancht bor allem Strohmatten ober Strobbeden, welche in ben Garten felbft nach befannter Art gemacht werben, jest aber auch tauflich finb. *) Ich bemerke hier nur fo viel, bag Leichtigkeit bie beste Eigenschaft biefer Deden ift, und bag febr bide nicht mehr ichuten als bunne. Man macht fie am ichnellften auf ber Erbe in einem liegenden Rahmen, etwas forgfältiger, aber viel langfamer, auf ftebenben Rahmen. febr langen Deden bat man besondere, nach Art ber Bebftuble eingerichtete Maschinen, welche inbeffen entbehrlich find. Die Saltbarteit wird erhöht, wenn man bas Strob 24 Stunden in Rupfervitriol (4 Bfb. auf 100 Pfb. Baffer) vorbraparirt, was icon im Sommer geschehen muß, bamit es gut trodnet. Uebrigens geben bie Deden nicht fowohl



gig. 76.

burch Berfaulen bes Strohes und Bindfabens, als burch trodenes Berbrodeln zu Grunde. Beniger warm halten Deden von Binfen, Schilf

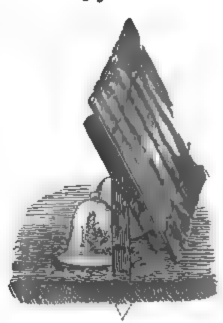
^{*)} Als einzige mir befannte Quelle nenne ich Aug. Garvens (Mobings= martt 28. G. 58) in Damburg, wo Deden in allen Größen, sowie auch Schutz- beden für Spalierwande vorrathig find.

und haibekraut. Es ist sehr zwedmäßig, alle häuser so einzurichten, das man sie mit Strohbeden verwahren kann, was indessen bei liegensben Fenstern nicht immer möglich ober räthlich ist. Rollbeden mit Bigen an aufrechtstehenben Fenstern sind die beste, weil wärmste Besbedung. Wie nützlich Strohbeden auch zum Schutz über Gartenbeete zu verwenden sind, zeigt Fig. 76 und 77. In ähnlicher Weise werden sowale Decken über Spaliermauern während der Blüthezeit und bis zur Sicherung der Früchte angebracht, wozu das Lattengestell immer an der Mauer bleibt, während die Decken später entsernt werden. § 208 zeigt diese Borrichtung.

Auch bie Schattenvorrichtungen find als Schuhmittel zu birachten. Die haltbarften für haufer find leichte Rahmen aus bannen

Satten, welche im Sommer beftanbig liegen bleiben und gut befestigt finb. Für Diftbete find fie nicht in allen Fallen binreidenb, weil man mit ihnen bie Beschattung nicht ftart genug machen tann. Die beften Shattenbeden find Stabrollen von Bols. entweber bon geriffenem Gichenhola Drahtgelenken verbunden ober aus faum 1/2 Tentimeter ftarten mit Delfarbe fiberfridenen Runbstäben von Tannenholg. *) Auch Rahmen , mit Leinen ober Baumwellenzeng bespannt, find zwedmäßig, unb tonnen gugleich als Erfat für Fenfter en Sommertaften bienen; auch find fie fchr bienlich zum Bebeden von Beeten





mb Pflanzen im freien Garten. Sehr nützlich find ferner Strohihirme, welche nach Art ber Bienenstöde ober aus mehreren auf

^{*)} Eichenholz Schattenrahmen liefert die Sandelsgärtnerei von Gebrüber Grehmeyer in Bodenheim bei Frankfurt a. M. Die leichteren Deden von Tannens wis und die dauerhafteren von Spanischrohr, grun, blau ober weiß in Delfarbe augifrichen, find dagegen zu beziehen von M. B. Tenner in Eisfeld in Thuringen, und wien pr. Meter 1 Mart 85 Pfg. dis 1 Mart 40 Pfg., je nach der Stärte. Endich sertigt die Mattenfabrik von Karl heß in Coburg Schattenbeden aus Biosen, pr. Meter 70 Pfg., auf Bestellung, welche sehr dauerhaft sein sollen.

Rahmen gearbeiteten Strohdeden zusammengesetzt find, um damit einzelne Pflanzen gegen Frost zu schützen. Leichte Holzkästen und Pflanzentübel ohne Boden werden auf dieselbe Weise benutzt. Strohrahmen sind beliebig große Strohdeden, sest auf Rahmen gestochten oder aufgenagelt. Man benutzt sie als Strohdächer zum Schutz der Spalierbäume, zum Bededen von Gemüsegruben u. s. w. — Hierher gehört auch der Blumenschirm, eine Art Dach gegen Regen und Sonne, welches man über einzelne werthvolle Pflanzen oder Blumen stellt. Solche Schirme können nach Art eines Beltes ausgespannt werden, oder man macht sie mit vier Stangen wie einen Baldachin, welcher bei kircklichen Festen getragen wird. — Die Glasglocke und der Bleichtopf siedene Formen von 4—18 Zoll Durchmesser. Der Bleichtopf, Fig. 78, wird

über Pflanzen gestellt, um sie gegen das Licht zu schüten und daher zu bleichen. Legt man aber statt des thönernen Deckels eine Glastafel obenauf, so wird er ein Frühkulturtopf für Bohnen, Gurken n. s. w. im freien Lande, so lange noch Fröste zu befürchten sind. So ersett dieser Topf, obschon ungenügend, Glasglocken und kleine Glaskästen im freien Lande. Als Ersat der theuren Glasglocken dienen zum Schutz gegen Kälte und Sonne Papierglocken aus starkem Pergamentpapier.*) Ferner können zum Schutze von Frühpslanzen und kleinen.

Fig. 78.



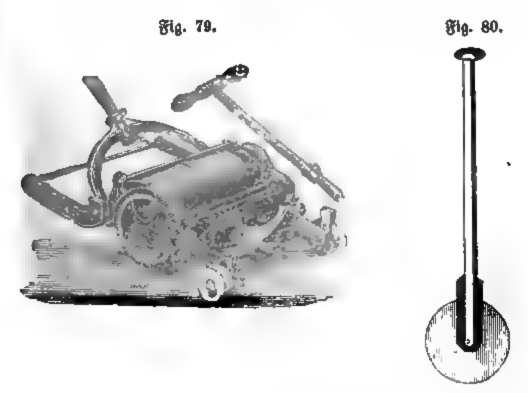
noch nicht an die Luft gewöhnten schwachen Blumen aus Mistbeeten und Vermehrungshäusern (wenn man im Nothfalle solche auspstanzen muß), Sodawasserslaschen ohne Boden dienen, welche man billigst aus Fabriken von kohlensauren Getränken bekommt. Bei der Kultur seltener Pflanzen braucht man Glashäuschen oder Glaskästen von verschiedener Größe, um große Stecklinge oder luftschene oder stark gewelkte gute Pflanzen, größere Veredlungen 2c. darunter zu stellen, wovon in dem Abschnitt über Vermehrung ausführlicher die Rede sein soll.

8. Geräthschaften jur Anlage und Pflege des Rasens.

99. Hierher gehören vor allem Sensen, Sicheln, Rechen und Besen, über welche nichts zu erwähnen ist. Eine

^{*)} Bu beziehen von Bernhard Thaleader in Gohlis bei Leipzig.

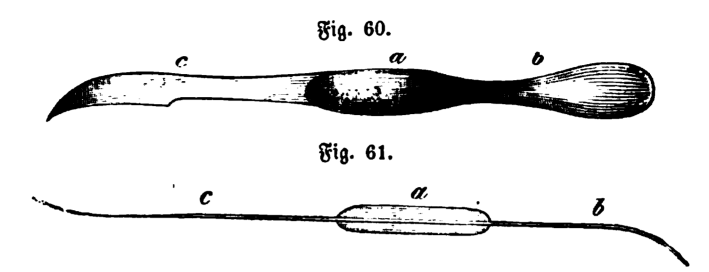
Stein- ober Eisenwalze, nur so schwer, daß zwei Manner sie ziehen können, ist in jedem Garten nothwendig, wo man auf schwen Rasen hält, indem in diesem Falle öfter gewalzt werden muß. Hat man neuen Ries auf die Wege gebracht, so ist Walzen ebenfalls zweckmäßig. Unentbehrlich ist die Walze auch bei neuen Rasenansaaten und beim Wegebau, um den Boden zu befestigen. In großen Anlagen mit vielen Wiesen ist eine mit Dornen ausgeslochtene holzegge, sogenannte Dornenegge, sehr zweckbienlich, um die Maulwurss- und Ameisenhausen auszugleichen. In England hat man Drahtsbien zum Kehren des Kasens. — In neuerer Zeit ist die Rasen mahmaschin in Deutschland sehr gebräuchlich geworden. Statt wer Beschreibung gebe ich hier als Fig. 79 die Abbildung der neuen



Arhimedischen Mähmaschine, welche von einem Manne geichoben wird und auch nasses Gras schneidet.*) Eine eben so beliebte Rähmaschine ist die "Philadelphia» Rasenmähmaschine", welche aber kine Balze hat, und das Gras zerstreut. Die Nähmaschinen für

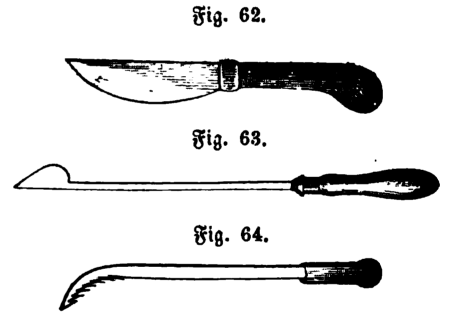
^{*)} Unsere Abbildung ift nach einer echt ameritanischen aus der Riederlage von hemann Röhlig in hamburg (Schopenstehl 33). Preis von 66—180 Mart. Die wiedmäßigsten Maschinen für tleinere Gärten sind die von 12 und 14 Boll Breite. Erfine tann von einem Jungen bewegt werden.

zu zwängen. Von Spargelmessern hat man sehr verschiedene Formen. Fig. 60 und 61 zeigen das nach meiner Erfahrung beste. *) Es besteht



aus zwei Theilen, dem Messer c und dem Späthchen oder Löffel b, welche durch ein Mittelstück, den Griff a, verbunden sind. Die Klinge ist doppelt gebogen, einmal wie ein Gartenmesser (Fig. 60 c), dann seitwärts (Fig. 61 c). Mit dem Löffel entfernt man die Erde, während

das Messer den Stengel ohne Gesahr der Beschädigung abschneidet. Beim Massensandau nutt sich aber ein solches Messer mit sehr dünsner Klinge zu bald ab, und es empsiehlt sich mehr die Form Figur 62, während Fig. 63 nicht dauerhafter ist als Fig. 60. Von dem in Frankreich und England sehr



gebräuchlichen Messer, Fig. 64, mit Sägeschneide, welche nicht stumpf wird, habe ich noch kein gutes gesehen. Vielleicht liegt es daran, daß man bei uns keinen guten Stahl dazu nimmt.

Außerdem ist es gut, wenn man gewöhnliche starke Küchenmesser als Verpflanzmesser benutzt, um damit den seinen Wurzelfilz mancher Topspstanzen abzuschneiden, weil dann das Gartenmesser geschont wird. Auch zum Ausstechen des Unkrauts braucht man jene

^{*)} Als einzige mir bekannte Bezugsquelle nenne ich den Zeugschmiedemeister C. A. Bachstein in Iena. Preis etwa 1 Mark 50 Pfg. bis 2 Mark.

Messer als sogenannte Jätemesser. Das Fig. 62 abgebildete Messer kann auch als Versche und Theilungsmesser dienen, indem man damit die Knollen der Georginen, Canna, Päonien u. s. w. viel leichter theilt, als mit einem gewöhnlichen Messer. Da man oft mit dem hammer klopsen muß, so wird dies noch mehr erleichtert, wenn das Eisen zwischen Griff und Klinge einen hervorragenden schrägen Absat.

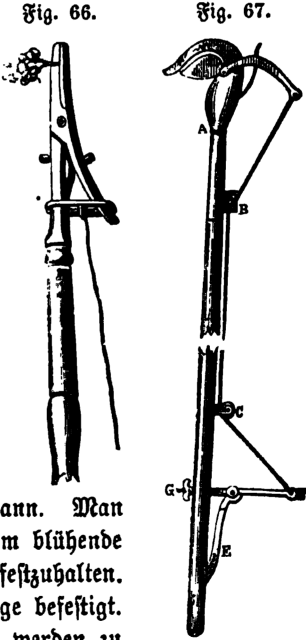
Handsäge, Schrotsäge u. s. w. werden in jedem Garten, m meisten in Parken gebraucht, wo oft Bäume gefällt und zerkleinert verden.

Beim Beschneiden der Bäume und Sträucher bedient man sich sut bes Messers häufig der Handbaumschere, Fig. 65, von der



man viele verschiedene Formen und Abarten hat. Die größeren, welche man
kim Beschneiden der Bäume und Gehilze braucht, heißen Baumscheeren, kleimere, welche besonders zum Rosenbeschneiden dienen, Rosenscheere zum Als die
keste Baumscheere gilt jett die von Corny
in Tropes (Secateur de Corny oder
8. de Troyes)*), welche auch auf einer
Stange befestigt werden und so zum

Abschneiden hochstehender Zweige dienen kann. Man hat deren sogar für Damen eingerichtet, um blühende Rosen und Weintrauben abzuschneiden und festzuhalten. Fig. 66 zeigt eine solche auf einer Stange befestigt. Aehnliche auf Stangen befestigte Scheeren werden zu

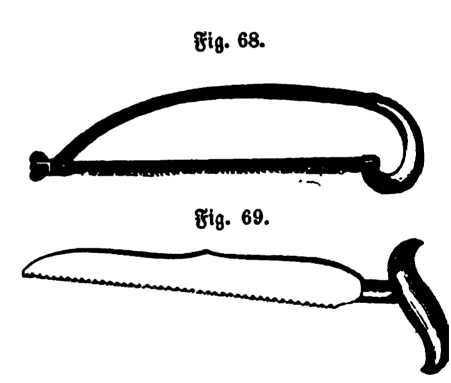


^{*)} Borräthig im pomologischen Institut in Reutlingen, sowie bei Gebrüder Dittmar in Heilbronn; auch durch die größeren Handelsgärtnereien zu beziehen.

Stangenscheeren, wovon Fig. 67 eine zeigt. Diese dienen dazu, um von solchen Bäumen, denen man nicht beikommen kann, Aeste, besonders Beredlungsreiser, auch hochstehende Blüthen und Früchte und Kaupennester abzuschneiden. Bringt man unter der Klinge ein Retssächen an, so fällt die Frucht in dieses, und die Scheere wird zum Obstspflücker. Die große Heckensche ere wird überall gebraucht, wo lebendige Zäune und Heckensauben in Ordnung zu halten sind. Ein großes Faschinenmesser oder ein alter Säbel verrichten diese Arbeit unvollkommen.

Bum Ringeln der Weinreben und der Obstbäume, welche nicht tragen wollen, bedient man sich einer Ringelzangelzange.*) Ferner thut bei der künstlichen Baumzucht eine sast wie eine Drahtzange eingerichtete Duetsch= und Zwickzange (Spalierzange), um damit schnell junge Spitzen zu quetschen und abzuzwicken (Pinciren), sehr gute Dienste. Man hat auch besondere Ablegerzangen, mit denen man mittels

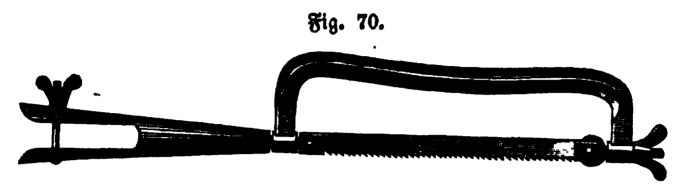
eines Druckes den Ablegerschnitt bewirkt, sowie die Astange, um mit derselben dicht stehende junge Zweige schnell und rein auszuschneiden; aber beide Instrumente werden, sowie noch verschiedene andere, von Praktikern kaum benutzt und prangen nur im Laden der Messersabrikanten und auf Ausstellungen.



Außer anderen Sägen, welche in größeren Gärten gebraucht werden, sind besonders Baumsägen nöthig. Die in Fig. 68 dar gestellte Bogensäge ist eine der besten Formen. Da man mit diesen Baumsäge aber nicht überall ankommen kann, so ist noch eine besondere starke Lochsäge (Fuchsschwanz genannt) sehr nützlich, welche auch p

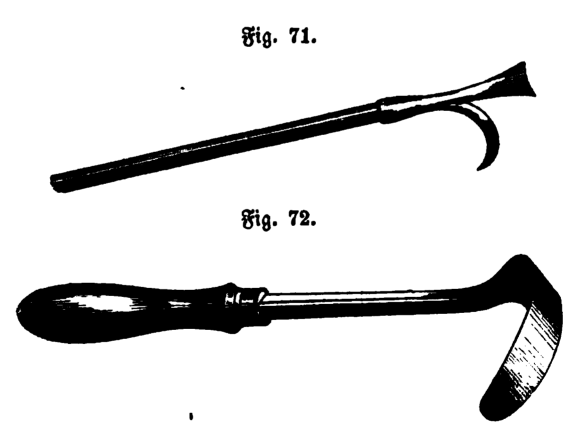
^{*)} Die gewöhnliche Ningelzange ist abgebildet in meinem "Obstbau" (britte Aufl.), Fig. 8 und 9. Bei der neuen steirischen befindet sich das Charnier oben und die Hebearme sind ganz kurz. Lettere bedarf der Verbesserung, namentlich sind die breiten Ansate an den Enden störend.

manden anderen Arbeiten häufig zu gebrauchen ist. Fig. 69 zeigt eine solche besonders zum Baumpupen eingerichtete Säge mit schrägem Griff. Noch besser ist die Baumsäge von Kunde, mit ausgeschnittenem Handsgriff und eigenthümlicher, sehr vortheilhafter Stellung der Zähne.*)



Wan besestigt solche Sägen auf einer Stange, indem statt des Griffes unten eine Hülse für den Stiel angebracht ist. Eine vervollsommnete Einrichtung dieser Art ist die Flügelsäge von Ahlers, Fig. 70, mit welcher man dis zu einer Höhe von 40 Fuß mit Leichtigkeit starke Aeste ganz glatt absägt. **) Sehr zweckmäßig ist es, behus der seineren Baumpslege eine Messersäge bei sich zu führen, indem man eine kurze Säge wie die Klinge eines Messers zum Einschlagen einrichtet. Diese Verbindung eignet sich noch besser sir die Baumschere, wo die

Säge eingeschlagen
gar nicht genirt.
hieher gehören fer=
ner noch die Aft=
putern. Rinde=
scharrer. Mit
den Aftputer, Fig.
71, kann man
trodne u. schwache
Aeste, zu welchen
man nicht gelangen
dann, abstoßen, so=
wie mit dem Haten



^{*)} Abgebildet Fig. 12 der dritten Auflage meines "Obstbau", Fabrikant Kunde und Sohn in Dresden.

^{**)} Bu haben bei dem Fabrikanten Karl Wilhelm Runde in Hannover. Aehnlich ist die "Wechselstäge" von M. Stolze.

werbe ber etwa vergessenen gelegentlich gebenken. Bei ber Baumzucht bebarf man Theer und einen Theertopf, Baumharz zum Bestreichen ber Wunben, Baumwachs, Pfropfharz ober Baumkitt zum Berebeln. Sächen von Pferbehaaren ober gummirtem Gewebe bienen zum Schut der Trauben gegen Bespen, ebenso Traubengloden, welche zugleich die frühere Reife bezweden*). Die Sch wefelftreubüchse (s. Fig. 90), gebraucht man gegen die Beinkrankheit und ben Schimmel ber Erica. Belt= und Trockenöfen, Obstmuhlen und Pressen find nothwendig, wo Obst getrocknet ober zu Wein, Essig u. s. w. Baumpfähle find beim Pflanzen der Obstbäume, verarbeitet wird. Dbft ft üten in febr obftreichen Jahren nöthig. Gin Brecheisen macht sich nöthig bei Felsenanlagen, ein Loch= ober Pfahleisen überall, wo Pfähle eingeschlagen werben muffen. Beim Berebeln braucht man Bollfäben, Ropulirbänber, Baft, letteres täglich in jedem Garten zum Anbinden. Beiben find zum Befestigen ber jungen Bäume und Aefte ber Spalierbäume nothwendig; zum Anbinden ber Sommertriebe benutt man Binfen, Erbbeerranten, gespaltene Maiskolbenblätter, Rohrkolbenblätter und Stroh. Zum Verpacken und Versenden muffen Baftmatten, Rorbe verschiedener Größe, Riften u. a. m. vorräthig sein. Bur Bezeichnung ber Pflanzen bienen Namen= und Nummerhölzer ober Etiketten. Dieselben find bald zum Einsteden, bald zum Anhängen eingerichtet. Sie werben außer von Holz, von Zink, Schiefer, Pappe, Leber und Blei gefertigt, indem man auf erstere mit chemischer Tinte schreibt, auf Blei die Bezeichnung einschlägt. Schiefer ift blos zum Anhängen brauchbar. Pinsel, Bürstchen und Babeschwämme braucht man zum Reinigen ber Pflanzen von Ungeziefer und Schmut. Gine gewöhnliche Maurerkelle bient zu vielen Zwecken im Garten, auch zum Zusammenstreichen ber Erbe beim Berpflanzen. Maurerpinsel wird ebenfalls oft gebraucht, besonders beim Anstreichen ber Fenfter zur Beschattung. Thermometer sind in jedem Pflanzenhause und im Freien unentbehrlich, und ein Maximal-Minimal-Thermometer, welches ben höchsten und niedrigften Stand in einer gewissen Beit anzeigt, ist für große Gärtnereien sehr zu empfehlen. Das Hygrometer ober

^{*)} Whgebilbet und genau beschrieben in meinem "Obstbau", 3. Aufl., Seite 4.

Feuchtigkeitsmesser ist zwar nützlich, aber zu entbehren, da für den Geübten schon das Gefühl genügt. Ein Barometer ist wünschens» werth, obschon seine Anzeigen unzuverlässig sind.

Um alle Werkzeuge stets in Ordnung und übersichtlich aufstellen zu können, muß man einen passenden Platz haben, wo nichts anderes ausbewahrt wird. Für die täglich zu gebrauchenden Werkzeuge ist ein keines Werkzeughäuschen mit Lattengestellen und Haden im Garten selbst sehr nüplich.

Bierte Abtheilung.

Die Feinde und die Krankheiten der Pflanzen und ihre Gegenmittel.

1. Jeinde der Pflanzen.

Die Gartenpflanzen haben unzählige Feinde an verschiebenen Thieren und an den Unkräutern. Gegen die Unkräuter, welche die Rulturpflanzen theils beengen und ihnen Nahrung entziehen, theils auf ihnen leben, hat man Schutzmittel, aber gegen die den Kulturpflanzen schädlichen Thiere giebt es nur ungenügende Sicherheit, und die Verwüstung, welche dieselben anrichten, ist daher zuweilen groß. Da man gegen die Mehrheit der schädlichen Thiere die Pflanzen nicht schützen kann, so werde ich nur diesenigen ausführlicher besprechen, welche wesentlichen Schaden anrichten, die minder gefährlichen Feinde aber nur beiläusig erwähnen und die wenig schädlichen ganz unberücksichtigt lassen, da ein näheres Eingehen unf letztere die Grenzen dieses Buches überschreiten würde. Auch Rauch, Staub und Gasgeruch sind Feinde der Pflanzen.

a. Feindliche Thiere.

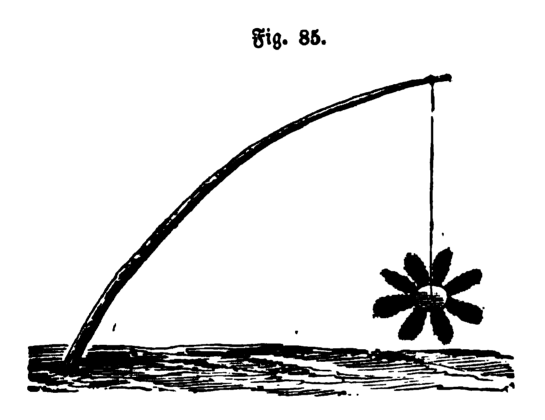
105. Sängethiere. Hasen, Kaninchen, zuweilen auch Rehe und Hirsche, dringen in die Gärten und benagen und zertreten die Psanzen, wovon sie oft tödtlich verletzt werden. Die beiden ersteren benagen die Rinde und jungen Spitzen mancher Gehölze, besonders junger Löstbäume und Sträucher aus der Familie der Schmetterlingsblumen

(Cytisus, Colutea, Coronilla 2c.) Ebenso fressen sie krautartige Pflanzen, besonders Melken, sogar die Blumen, z. B. Crocus, Verbenen besonderer Borliebe. Wenn man den Garten nicht so umfriedigen kann, daß diese Thiere ganz abgehalten werden, so muß man die einzelnen Bäumchen und Sträucher mit Stroh, Schilf, Dornen, Tannenzweigen ober abgeschnittenen Pflanzenstengeln einbinden, die frautartigen Pflanzen aber bebeden, ober besonders durch eine Umzäunung sichern. Junge Obstbäume schützt man durch einen Anstrich von Ralt ober Ralt mit Abtrittsmist mit Blut angerührt; Rohlstauben, die man absichtlich im Winter stehen läßt, werden indirekt zum Schutmittel für andere Pflan-Gegen Hochwild wendet man mit Franzosenöl getränkte Lappen an, um einzelne Pflanzen zu schützen. Auch Steinkohlentheergeruch halt das Wild ab. Der Hamster findet sich nicht in allen Gegenden, geht überhaupt selten in die Gärten, schadet aber beim Feldgemusebau zuweilen durch Benagen ber Gurken, Bohnen und Erdbeeren. ihn in besonderen Fallen. — Ragen werden durch Berkragen der Beete schäblich, wenn sie ihren Roth vergraben; auch fressen sie bie nütlichen Bögel und zerftören beren Bruten, werben aber burch Vertilgung ber Mäuse und Ratten nütlich. Wenn ihr Besuch bie Bögel vertreibt, so muß man sie unschädlich machen. — Marber und Iltisse gehen auf Bögel und fressen Obst, sind aber nur vorübergehende Gartenbesucher und verzehren auch Engerlinge. — Biesel und Igel fressen zwar abfallendes und niedrig hängendes Obst, nüten aber weit mehr durch Wegfangen ber Mäuse. — Dachse kommen in Waldgegenden gern in bie Gärten, um Obst aufzulesen, schaben aber baburch kaum. - Gichbörnchen kommen im Berbst häufig in freie Garten und fressen viele Samen, besonders Haselnuffe, Birbelkiefern und andere Nadelholzsamen. Wenn sie baburch viel schaben, muß man sie schießen. - Der Maulwurf wird nur durch Wühlen schädlich, dagegen durch Fressen ber Engerlinge, Regenwürmer, Maulwurfsgrillen und andrer Insekten ungemein nütlich. In großen Gärten, auf Wiesen und Feldern lasse man immerhin einzelne Maulwürfe ihr Wesen treiben, dulde sogar mehrere und setze sie selbst in den Garten, wenn die Engerlinge häufig sind. Aber in Blumenbeeten und Mistbeeten muß man sie wegfangen, da fie in Saaten, Stecklingsbeeten und zwischen jungen Pflanzen oft unersetzlichen Man fängt sie bekanntlich mit Fallen verschiebener Art Schaden thun.

und schießt sie mit Selbstschüssen. Kann man sie sicher abhalten, so ift bies noch besser. Bon einzelnen Beeten hält man sie burch feste Gin= fassung von Steinen ober Brettern ab, pflaftert ben Boden ber Mist= beete aus ober belegt ihn mit zerhackten Dornen. Steckt man Stücke von grünem Hollunderholz (Sambucus nigra) in die Gänge, so vertreibt man sie von gewissen Plagen. Durch übelriechenbe Stoffe, welche man in die Gange thut, z. B. Steinkohlentheer, Steinöl, Menschenkoth, Heringstöpfe, Anoblauch, tobte Arebse, Teufelsbreck (Asa foetida) 2c., sollen sie ebenfalls vertrieben werden. Am besten nutt das 7-8 goll tiefe Eingraben von getheertem Binbfaben. — Der Schaben, welchen Haselmäuse, Spihmäuse, Erbratten, Wasserratten an Pflanzen anrichten, ist jebermann bekannt, und bas Wegfangen und Töbten dieser Thiere durchaus nothwendig. Dies geschieht bekanntlich durch Fallen verschiedener Art und burch Gift. Am schwierigsten ist die Erb= ratte (Schermaus, Reutmaus, Hypudaeus terrestris) zu fangen, welche, wie der Maulwurf, ganz an der Oberfläche liegende Gänge macht und Burzelgemufe, Blumenzwiebeln, sowie die Wurzeln und Rinde der Rosen und jungen Obstbäume, besonders ber Apfelbäume, frißt. Man fangt fie selten in Maulwurfsfallen, beffer in eigens bazu eingerichteten Raftenfallen, kann sie aber vergiften, indem man in eine Petersilien= ober Bastinakwurzel, Möhre ober Sellerieknolle Einschnitte macht, Arsenik ober Phosphor in dieselben streicht und ben Köber vor die offenen Löcher legt. Die Wasserratte (Hypudaeus amphibius) kommt nur in Gärten, welche nabe am Wasser liegen, vor, frist Obstbäume und Sträucher an ben Wurzeln ab und ist nur burch Schießen auf bem Auch die zugebectte Rosen gern abfressende Anstand zu vertilgen. Haselmaus (Myoxus nitela u. M. muscardinus) ist schwer zu fangen, kommt aber nur nahe an Wäldern vor und geht nicht leicht auf mit Erde bedeckte Pflanzen. Auch die Insekten fressende Spigmaus wird in Mistbeeten und Häusern schäblich, indem sie aus Muthwillen junge Pstanzen abbeißt. Spalierbäume, welche unter Bebedung im Winter oft von Mäusen angefressen werben, soll man baburch schützen, daß man Stude von einem gebrauchten Moschusbeutel hier und ba annagelt.

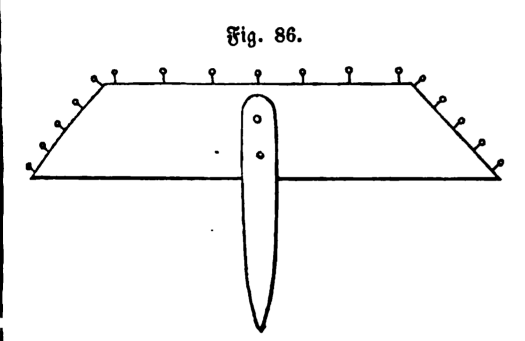
106. **Bögel.** Unter ben Bögeln giebt es sehr viele Gartenfeinde. Einer ber schlimmsten ist ber Sperling, mag man ihn noch so sehr in Schutz nehmen, weil er in ber Brutzeit Raupen, Maikafer und Blatt-

läuse vertilgt, denn er ist der frechste Räuber. Obwohl es mehrere Mittel giebt, die Sperlinge zu fangen, so glückt dieses bei diesen schlauen Dieben doch selten. Sie fressen und zerhacken besonders junge Saaten im ersten Frühjahr, wenn grüne Blätter noch selten sind, am häusigsten keimende Erbsen, die man am sichersten durch tieses Legen sowie durch Einweichen der Erbsen in Mennig-Lösung schützt. Unter den verschiedenen Bogelscheuchen ist besonders die Fig. 85 abgebildete nützlich und leicht anzusertigen.. Wan stedt einige Federn in eine Kartossel, befestigt diese



an einem Faben und hängt diesen Stern an einem Stock auf dem Beete auf. Werden sehr werthvolle Saaten von Sperlingen beschädigt, so muß man jene durch Netze schützen. Das Spannen von Fäben über Beete, welche man an Stäbchen ober zwei Bretter, wie Fig. 86, spannt, hilft selten lange Zeit.

Ebenso wenig fürchten sich die Räuber vor ausgestopften Raubvögeln Rirschbäume sollen baburch und Ragen, vor Klappern an den Bäumen. geschützt werben, daß man einen harten weißen Rase an einem Faben aufhängt, nach welchem die Sperlinge noch lieber als nach Kirschen Hat man größere Samenfelber gegen Sperlinge zu schützen, so muß man Kinder mit Klappern anstellen ober sehr oft bazwischen schießen. Aehnlich verhalten sich die Finken, Golbammern und andere sperlingsartige Bögel, welche bei Samenzuchten schäblich werben. — Tauben krapen im Frühjahr gern die Erbsen aus, wenn sie an verlornen ober weggeworfenen Erbsen erkennen, daß solche an dieser Stelle gesäet find; fie laffen sich aber leicht verscheuchen und scheuen sich vor Fäben, an benen Papierschnitzel und Febern befestigt find. Bur Zeit der Erbsen= reife fallen fie gern ein, kommen indessen selten in die Garten, sondern schaben meist im freien Felbe. — Die Haushühner sind schlimme Gartenfeinde, weil sie hauptsächlich trodne, lodere Beete zerkragen und badurch Saaten und Pflanzungen vernichten. Ein wahrer Gartenfreund sollte daher keine Hühner halten oder sie in einen besonderen Hühnerhof einsperren. Da aber auch Nachbarhühner in die Gärten kommen, so muß man, wo diese Gefahr droht, alle Saaten mit Aesten und Tannensweigen bedecken oder die Fig. 86 abgebildete Vorrichtung machen. Pfauen, Fasanen und anderes Luxusgeflügel thut eben so viel Schaden. — Rebhühner oder Feldhühner schaden selten und kommen nur in



särten, um durch Fressen von Kohl ihren Hunger zu stillen. — Von den übrigen Vögeln schaden Elstern und Dohlen durch Auszeißen von jungen Pflanzen im Frühjahr und durch Kirschendiebstahl, sind aber seltene Gäste

mb leicht zu vertreiben. Elstern sollte man nie in Gärten dulden, weil sie junge Singvögel fressen und die Bruten zerstören. Noch schäblicher ist der der Elster verwandte Häher (Rehr, Nußhäher), welcher an alle Beerenfrüchte geht und ein Feind kleiner Bögel ist. Staare, Amseln, Drosseln, Kernbeißer, Pirole und andere Bögel gehen in die Lirschen, Himbeeren, Johannisdeeren und andere Früchte, sind dagegen als Bertilger schädlicher Inselten so nützlich und verschönern den Garten so, daß man sie nur vertreiben, aber nicht sangen und tödten sollte. Aur die Weindrossels wird sehr schällich, da sie im October in Renge in die Trauben fällt, sie darf aber nur vertrieben, nicht getödtet werden. — Sehr schädlich wird zuweilen auch der Gimpel oder Dompfasse, indem er im Frühjahr die Knospen der Beerensträucher theils beschädigt, theils frißt. Wan darf ihn in Beerengärten und in der Rähe nicht nisten lassen.

107. Amphibien und Reptilien. Unter diesen Thieren giebt es bei uns keinen Gartenfeind, im Gegentheil vertilgen sie eine Menge schädlicher Insekten. Besonders gilt das von Kröten, welche eine Masse von Kellerasseln und Ohrwürmern fressen, daher namentlich in Warm-

häusern sehr nütlich sind und darin gehalten werden. Wenn ich diese Thiere gleichwohl unter den Gartenfeinden aufführe, so geschieht es, um das Vorurtheil gegen sie zu bekämpfen, indem viele Personen, besonders Kinder und Frauen, sich vor ihnen fürchten und in Schrecken gerathen.

Weichthiere oder Mollnsten und Schalthiere, Milben 108. und Spinnen. Unter ben Beichthieren sind die Schneden bie schlimmsten Gartenfeinde. Die schädlichste darunter ist die kleine nackte Gartenschnede, welche oft ganze Gemusepflanzungen vernichtet, die auf= gegangenen Saaten ber seltensten Psanzen frißt und unberechenbaren Schaben thut. Das beste Gegenmittel ist, die Schnecken des Nachts mit der Laterne abzusuchen. Will man dies nicht thun, so vertheile man kleine Buschel Moos, Studen von Baumrinde, Topfscherben, Schie= fer, Holz, Kohlblätter u. s. w. auf den Beeten, unter welche die Schnecken bei Tagesanbruch sich verkriechen, baber leicht aufgefunden werden können. Macht man Häufchen von Beizenkleie auf das Gartenland, so ver= sammeln sich bes Nachts oft Massen von Schnecken barauf, wo man sie dann durch Bestreuen mit Aepkalk tödtet. Erdbeeren und werthvolle Pflanzen schützt man am besten baburch gegen bie Schnecken, baß man die Beete mit Gerstenspreu ober Brechannen (Flachsschäben) ober auch mit hädsel bebedt, über welche Stoffe bie Schneden schwer friechen Man muß aber diese Bebeckung bisweilen rauh machen. Werth= volle Pflanzen, welche man gegen Schneden ichugen muß, besonders die unter Glasfenstern, muß man auf Töpfe ober Backsteine stellen, und Ringe von Ralkpulver, Gerstenspreu ober Theer um dieselben anbringen. Die großen Schnecken sind weniger schädlich. Die besten Schnecken= vertilger sind die Enten, und man thut sehr wohl, dieselben täglich früh in ben Garten zu laffen.

Die Regenwürmer sind sehr lästige Gartenseinde, besonders in Töpsen, wo sie durch ihren Unrath den Abzug verstopsen und die Erde verderben. Wenn Regenwürmer in ungewöhnlicher Menge auftreten, so kaun man starkes Begießen mit verschiedenen Flüssigkeiten anwenden, von denen aber keine vollständig Abhülse schafft. Solche Flüssigkeiten sind starke Mistjauche, Lohbrühe oder Wasser, in welchem Eichenholzspäne 4 Wochen gelegen haben, Häringslake, Rußwasser, Absud von Wallnußblättern, Quassia u. a. m. Auch Guano und Chlorkalk (8/4)

Pfund auf eine Quadratruthe) vertreiben die Würmer. Um besten werden sie vertilgt, wenn man sie beim Graben ausliest sowie bei und nach warmem Regen auf Wegen und Beeten aufsucht, und die Enten in ben Garten läßt. Aus großen Töpfen vertreibt man die Regenwürmer burch Rütteln und Klopfen, aus Mistbeeten burch Rütteln eines hinein= gestedten Stockes, worauf sie auf die Oberfläche kommen und abgelesen werden können. Beim Transport ber Pflanzen kommen meist Regen= würmer auf die Oberfläche. Aus kleineren Töpfen entfernt man sie durch Umstürzen des Ballens. Ober man stellt die Töpfe bis einen Boll vom Rande in heißes Waffer, wo bann die Würmer schnell an die Oberfläche kommen. Aus Erdhaufen, worin sie in Masse vorkommen z. B. aus frischer Ruhmisterbe, vertreibt man sie am besten, wenn man bei starkem Froste ober bei Hitze die Erde so ausbreitet, daß sie durch= friert ober austrocknet. Auf ben Beeten wirkt bas Schollern (fiehe § 197) in ähnlicher Weise. Muß man Misterde mit vielen kleinen Würmern im Winter verwenden, so breite man sie vorher auf einer heißen Fläche aus.

Unter ben Schalthieren sind besonders die Asseln schäblich, jedoch nur in Warmhäusern und Kellern. Es giebt Rellerasseln oder Rellerwürmer und Mauerasseln, welche sich ähnlich sind und benselben Schaben anrichten. Sie leben zwar meist von abgestorbenen Pflanzen, gehen aber auch an lebende und schaben besonders Warms hausorchideen, deren Wurzelstock oft von Massen junger Asseln benagt wird, Champignons, Pflanzen aus den Familien der Primulaceen, weichem Obst u. a. m. Man muß sie in diesem Falle vermindern. Fangen tann man sie leicht unter ben Klauen von Schafen, Schweinen, Ziegen 2c. wer ausgehöhlten Kohlrabiknollen. Da sie sehr schnell weglausen, so muß man einen Topf Wasser bei der Hand haben, um sie schnell hinein= pschütten. Kröten, Schildkröten, Gibechsen, Molche, sogar bie Spitzmaus sind gute Vertilger bieser Thiere. — Der Tausenb= fuß ist ein in mehreren Arten sehr verbreitetes Thier, im Ganzen aber mr schädlich, wenn er in großer Masse auftritt, wo er namentlich an die keimenden Bohnen, Gurken und Kürbisse geht, wenn diese bei naß= kalter Witerung lange in der Erde liegen. Sollte man genöthigt fein, solche Samen bann noch einmal zu legen, so muß man die verfaulten Es giebt mehrere Arten von Pstänzchen mit den Tausendfuß zertreten.

Tausenbfüßlern (Julus und Scolopendra); eine Art vernichtet ganze Saaten von Möhren, Runkel= und Salatrüben, zieht sogar ganze Kohl= pflanzen in die Löcher und frißt sie. Man soll die Beete vor der Saat mit durch Schwefel und Salzsäure gesäuertem Wasser in der Mischung von etwa 2—4 Eßlöffel Säure auf eine Gießkanne Wasser begießen. Ferner rühmt man das Untergraben von Chlorkalk (wie gegen Regenswürmer), ½ Pfund auf die Ruthe. Am besten ist es, sie zu sangen, indem man faulendes Obst, saule Rüben, Kürdis= und Gurkenstücke u. a. m. aus= legt und am frühen Morgen die oft massenweise daran sitzenden Thiere absucht.

Hieran reihen sich die Spinnen und Pflanzenmilben, welche nach ber neueren Wissenschaft nicht zu ben Insekten gehören. Die Pflanzenmilben ober Milbenspinne (Acarius telarius), gewöhnlich rothe Spinne genannt, ift ein braunliches taum erkennbares Thierchen mit acht Beinen, welches in Treibhäusern und Raften eine Menge Zierpflanzen, aber auch Bohnen-, Gurten- und Weinblätter fo auszehrt, daß die Pflanzen trank werben und oft zu Grunde gehen. Sie zeigen sich nur in Häusern und Beeten, wo die Luft zu trocken gehalten wird, und man kann sie burch häufiges Bespripen fast gang abhalten. Auch befällt fie meiftens solche Pflanzen, welche zu warm stehen, also in das Ralthaus gehören, und biese verlieren sie sofort bei einer zwedmäßigen Platveränberung. Die Zimmerpflanzen muß man durch Abwaschungen und Aufstellung im Freien bavon befreien. In trocknen Sommern treten biese Thierchen auch im Freien, besonders an Bohnen, auf. Wo sie gewöhnlich sind, muß man neue Bohnenstangen nehmen, weil die Gier und jungen Thierchen in ben alten Stangen verborgen sind. Räuchern mit Taback und Insektenpulver töbtet biese Spinnen. Die eigentlichen Spinnen werben nur in Gewächs= häusern lästig und schädlich, indem sie Eden, Fenstersparren, die unteren Theile von Blumengestellen zc. mit ihren Nepen ausfüllen und zur Unreinlichkeit und Verschlechterung ber Luft beitragen, indem sich faulende Pflanzentheile 2c. barin sammeln, sowie ben bamit umsponnenen Schling= pflanzen schädlich werden. Die angegebenen Gegenmittel find im all= gemeinen gut erprobte, wenigstens bie besten bekannten.

109. Insekten oder Kerfe. Die Anzahl der den Pflanzen schädlichen Insekten ist so groß, daß ihrer in diesem alles umfassenden Gartenbuche nur flüchtig gedacht werden kann. Indem ich daher nur

die allgemeinsten und schlimmsten Gartenfeinde aufführe, verweise ich auf Fachschriften*).

Faupen. Bon der wissenschaftlichen Anordnung abweichend, beginne ich mit den schädlichsten und allgemeinsten Insekten, zunächst mit den Raupen aller Schmetterlinge, welche sich von Pflanzen nähren. Am verbreitetsten sind folgende:

Tagfalter. Der Rohlweißling (Papilio ober Pieris brassicae), Lohlraupe, blaugrau mit gelben und schwarzen Fleden. Der weiße Schmetterling legt vom Juli an Hunberte von weißen Giern auf bie Kohlblätter, und wenn man die Beete zur Zeit, wo die Schmetterlinge fliegen, oft durchgeht, so findet man die Gierhäufchen leicht, und man fann mit einem Druck Hunderte vertilgen, während das Absuchen ber ausgefrochenen Raupen sehr zeitraubend ift und oft mehr kostet, als das ganze Gemüse werth ist. Dabei schone man die gelben Puppen der kleinen Schlupfwespen (Microgaster glomeratus), welche die Raupen vertilgen. Außer auf Kohl kommt biese Raupe auch auf Levkopen, Rettig, Senf und Tropaeolum vor. — Die fast grüne Raupe bes Rübenweißlings (Pieris rapae) wird im Garten besonders den Kohlrüben schädlich und geht auch an die Reseba. Bei den Kopftohl= arten frift fie sich tief in bas Herz hinein, besubelt bie Blätter mit Koth und macht das Reinigen für die Küche schwierig. Die Raupe ift kleiner als die Kohlraupe. Da die Gier nicht in Häufchen, sondern einzeln vertheilt find, so hilft nur das Absuchen der Raupen, was wegen der grünen Farbe schwieriger ist, als bei der vorigen. Sind die Rohlrüben ftark angegriffen, so thut man am besten, sämmtliche Blätter mit ben Raupen abzuschneiben. Sehr nütlich hat sich, wie auch bei ber vorigen, das Abbrennen von Schwefel in den Abendstunden bewährt. Ran nimmt praparirte Schwefellappen, wie man sie zum Schwefeln ber Fasser braucht, vertheilt sie zwischen die Pflanzenreihen, und läßt fie am Boben liegend verbrennen ober hält sie an einem langen Drahte

^{*)} Seit dem Erscheinen von Dr. Taschenbergs "Entomologie für Gartner, und Gartenfreunde" (Leipzig 1871, Berlag von Ed. Kummer) dürfte kaum ein anderes specielles Werk Empfehlung verdienen. Dieselbe enthält als Anhang auch ein Berzeichniß der Feinde der michtigsten Gartenpflanzen nach diesen geordnet, so daß man, wenn z. B. nach einem auf Rosen vorkommenden Insett gesucht wird unter "Rose" gesucht wird.

brennend zwischen die Gemüsereihen. Daburch werben die nächsten Heinen Raupen getöbtet und durch ben Geruch die Schmetterlinge ver= Dasselbe soll sicherer durch Chlordämpfe, die man allmählig entwickelt, erreicht werben. Man hat ferner viele Raupen baburch vertilgt, daß man große Waldameisen mit dem ganzen Haufen in den Garten zwischen die Pflanzen gebracht hat, welche die Raupen töbteten. Roch besser würde es sein, diese Thiere im Garten einzubürgern, wozu einige Rabelholzbäume gehören. — Enten und Hühner fressen alle Raupen gern und können, wenn sonft kein Schaben zu fürchten ift, um bie Raupenzeit in den Garten gelassen werden. Die Raupe bes Raps= weißlings (Pieris napi) geht ebenfalls an Kohlarten, Wasserrüben und Reseda. — Schäblicher, als alle genannten Weißlinge, wird ber Baumweißling (Pieris, crataegi), bessen Raupe bie Obstbäume, be= sonders die Apfel= und Birnbäume, Beigbornarten, aber auch Kirschen, Pflaumen und Schlehen frißt und oft die ganze Obsternte vernichtet, übrigens nicht mehr so häufig auftritt, als früher. Die Räupchen kriechen im Herbst aus, fressen zuerst an ben Anospen, spinnen sich im Herbst in ein zusammengerolltes Blatt ein und fangen mit Beginn bes Frühjahrs ihre Verwüstungen an, so daß in kurzer Zeit oft alle Bäume entblättert find. Da man bie Raupennester im Winter leicht an ber Bäumen erkennt, so holt man sie mit ber Raupenscheere herunter und verbrennt sie. An nicht zu hohen Bäumen kann man die Rester dieser und aller Raupen mit einer auf einer langen Stange befestigten Pech= fadel verbrennen. Die weißen Schmetterlinge lassen sich an kühlen Tagen und gegen Abend oft an Blumen fangen, ebenso in Massen an Bafferpfützen, welche sie an heißen Tagen aufsuchen. — Die Raupe bes großen Fuchs (Pieris ober Vanessa polychloros) geht an Kirschen und Parkbäume, ist bläulich schwarz mit braunen Rückenlinien und lebt in Gesellschaft, kann daher leicht aufgesucht und abgeschüttelt werben. An Malven und anderen Malvaceen lebt die graue, haarige Malvenraupe (P. ober Syrichtus malvarum), welche zuweilen die Blätter bis auf bas Gerippe zerfrißt, jedoch nicht häufig vorkommt. Man muß sie absuchen.

Unter den Dämmerungsfalt ern oder Schwärmern giebt es zwar viele schädliche, welche von Blumen leben, aber sie treten selten so massenhaft auf, daß sie großen Schaden anrichten. An Topspflanzen und seltenen Pflanzen (z. B. Dleander), bemerkt man sie bald und kann sie absuchen.

Auch die Holzbohrer und Glasflügler haben keine große Bedeutung und es läßt sich wenig dagegen ausrichten, da sie sich meist im Holze oder unter der Rinde der Bäume aufhalten. Den Himbeers-Glasslügler (Sesia hylaeiformis) kann man beseitigen, indem man die abgetragenen Stengel schon im Herbst ausschneidet, da die Eier in diese gelegt werden. Es dürfte jedenfalls gerathen sein, dieses Holz zu versbrennen.

Unter ben Spannern ift bie Raupe bes kleinen Frostspanners ober Frostnachtfalters (Geometra brumata ober defoliaria) und anberer, gewöhnlich Spannraupe, Reifmotte, Blüthenwickler und kleiner Rai= wurm genannt, die gefährlichste und richtet unter allen Raupenarten die größten Berwüstungen an. Das Weibchen legt im Spätherbst die Eier an die Anospen und im Frühjahr triechen die Raupen aus und bohren sich sogleich in die Anospen ein, wo sich bei langsamer Ent= wickelung berselben bei kaltem Wetter von innen herausfressen und Raiwurmer genannt werben. Wenn ein Baum tahl gefressen ist, lassen sich die Raupen an Fäben herab und gehen auf andere Bäume. das Weibchen nur turze Flügelansätze hat und nicht fliegen kann, so verhindert man das Aufsteigen am Stamme daburch, daß man um denselben ein Hinderniß anbringt. Dieses besteht in dem sogenannten Rlebgürtel, indem man einen 3-4 goll breiten Streifen ftarkes Papier, am besten Bachstuchpapier ober Delfarbentapete, an einer glatten Stelle fest mit Bindfaden oder Draht befestigt und ihn so stark mit einem Alebstoff überstreicht, daß die Schmetterlinge nicht darüber kommen winnen oder kleben bleiben. In Jahren, wo die Reifmotten (wie die Schmetterlinge auch heißen) häufig sind, findet man auf einem solchen Gürtel oft große Mengen von Weibchen. Der angewendete Klebstoff muß aber die Eigenschaft haben, lange klebrig zu bleiben. Theer, am besten Deltheer, mit Fischthran, bidem Terpentin ober Leinöl vermischt, bleibt etwa 8-10 Tage klebrig.*) Sobald die Masse nicht mehr klebt, muß der Anstrich erneuert werben, was allerdings viel Mühe macht, da man die Gürtel von Ende Oktober bis zum Eintritt stärkeren Frostes

^{*)} Derartige Klebstoffe sind auch zubereitet täuslich zu haben. Bekannt ist der "Brumatasteim" des Lehrers Beder in Jüterbogk bei Berlin, welcher nur etwas zu theuer ist. Ferner wurde sehr gerühmt der Klebstoff des Fabrikanten Sponagel in Berlin, wo 1 Pfund nur 25 Pfg. kostet.

ober Schnees und auch noch im Frühjahr unterhalten muß. Noch besser bewähren sich Trichtergürtel, welche man aus einem Stück Pappe herstellt,

welches trichterförmig, wie Fig. 87 barstellt, etwas hoch am Stamme befestigt wird. Man bestreicht die innere Seite ziemlich stark mit Schweinesett, so daß die Schmetterlinge beim Uebersteigen nicht haften können, sondern herabfallen. Dieser Trichter hält auch Rüsselskäfer und im Frühjahr Raupen aller Art von den Bäumen ab. Da aber die Schmetterlinge jedenfalls ihre Eier legen, so sehen sie dasselbe unterhalb des Hindernisses ab und kriechen, wenn der Gürtel bes

Fig. 87.

hindernisses ab und friechen, wenn ber Gürtel beseitigt wird, als Raupen im Frühjahr an ben Bäumen hinauf. Jebenfalls ift es zweckmäßig, die Stämme im Winter ober zeitigen Frühjahr unter bem Gürtel mit Aeplauge ober Kalk anzustreichen ober mit starkem Seifenwasser (von schwarzer Seife) abzubürften, wenn man die Gürtel im Frühjahr nicht baran läßt. Sind Raupen auf ben Bäumen, so kann man sie durch Bespritzen mit starkem Seifenwasser verberben, wenn die Bäume nicht zu hoch find. Das Unterhalten ber Rlebgürtel macht viel Mühe und ist in manchen Jahren nicht nöthig.*) Auch das Anbinden von Läppchen, welche mit stark riechenbem Mineralöl, (Solar=, Schieferöl, Petroleum) getränkt find, soll bas Aufkriechen ber Schmetterlinge verhindern. Ist dies ber Fall, so verscheucht es sicher auch andere schädliche Insekten. Um sicher zu gehen, muß man im Herbst in ber Dämmerung ben Obstgarten besuchen, um zu seben, ob bie weißgrauen, mottenartigen Schmetterlinge fliegen. Man hat auch gerathen, um diese Beit Feuer anzubrennen, in welches die Motten fliegen, sowie bie Weibchen beim Aufklettern am Stamme umschwärmenben Männchen mit Faceln und Strohfener zu versengen. — Geringer und seltener ift ber Schaben, welche ber Große Frostspanner auch Blatträuber genannt (Geometra defoliaria), sowie der Beichsels Spanner (Geometra bajaria) anrichten. Die Spannraupen erscheinen zwar meist zuerst an den Obstbäumen, gehen aber, wenn sie in Menge

^{*)} Hier hat es seit 20 Jahren keine Spannraupen in Menge gegeben; ber große Aufwand für Klebgürtel würde baher ganz vergeblich gewesen sein.

auftreten auf verschiedene Laubholzbäume über, und fressen namentlich bie Eichen ganz kahl.

Die Stachelbeerraupe, auch Harletin genannt (Geometra ober Zerene grossulariata) entlaubt bisweilen im Mai und Juni sämmtliche Stachelbeersträucher, so daß die Beeren nicht reif werden. Im Ansang kann man sie leicht absuchen, tritt sie aber stärker auf, so hilft nur Besprißen mit Seisenwasser, Anwendung von Schweseldamps und Bestreuen der nassen Blätter mit Tabaksstaub, Ruß oder Asche. Da sich die schon im September auskriechende Raupe vor dem Absallen der Blätter in den Boden verkriecht und hier durchwintert, so ist das sicherste Borsbengungsmittel das sorgfältige Entsernen aller Blätter unter den Sträuchern.*)

Die Ringelraupe (Bombyx v. Gastropacha neustria), welche auf Obstbäumen aber auch auf Waldbäumen lebt; ift eine ber schäblichsten. Sie entsteht aus jenen schwarzen Giern, welche wie ein eiserner Rähring um die Zweige gekittet sind. Da die Gier schwer aufzufinden und ohne Abbrechen ber Zweige kaum loszumachen sind, so muß man die Raupen im Frühjahre an regnerischen Tagen und kühlen Morgen mit einem Borftbesen ober Stock von der Unterseite der Aeste, wohin sich die größeren vereint zurudziehen, abkehren. Sie umspinnen fich ftets mit einem gemeinschaftlichen Netze und sind baran leicht zu erkennen. Da Bespritzen mit Seifenwasser, Lauge und anderen Beizstoffen, sowie Abkehren mit Besen nur bei kleinen Bäumen möglich ist und bas Ge= spinnst die Raupen gegen diese Mittel schützt, so muß man sie durch Schießen töbten, indem man feinen Sand in ein Gewehr ladet. Unter ben Spinnern (Bombyx) frist ber Didtopf (B. dispar, Apritosen-, Rosenspinner) Rosen, Aprikosen und andere Obstbäume, Linden, Pappeln, Eichen, selbst Topfpflanzen, als Erica, Melaleuca, Azalea. Man erkennt die Gier an der Unterseite der Blätter als Häufchen von braunem Filz, fast wie ein Stud Feuerschwamm aussehend, und kann sie leicht ver= Die Raupe wird über 21/2 Zoll lang, ist braun ober grau mit gelben Linien, rothen Wärzchen und gelbbraunem Ropf. erst im Frühjahr aus, frißt jung erst nur das Blattgrün, älter die

^{*)} Man vergleiche auch die noch allgemeinere kleine Stachelbeerraupe (Nematus ventricosus), § 110.

ganzen Blätter. Diese Raupen find leicht zu erkennen und abzulesen Der Golbafter ober Nestraupenfalter (B. chrysorrhoea), auch Brand= eule, Beigdornspinner genannt, legt die Gier auf gleiche Beise wie der Dicktopf und bedeckt sie mit dem rostbraunen Filz seines Afters. Er lebt auf Weißdorn, Gichen, Ulmen, oft aber auch an Rosen und Obstbäumen, ist nur 11/2 Boll lang und spinnt sich im Herbst zwischen zusammengezogenen Blättern ein, um im Frühjahr seinen Fraß zu be-Da die Raupen sich in Nestern zusammenhalten, so ist es nicht schwer, sie durch Abschneiben derselben vom November bis März zu beseitigen. Aehnlich verhält es sich mit dem verwandten Gold= steiß ober Birnspinner, auch Schwan genannt (B. auriflua). Die Bertilgung geschieht burch Abschaben ber Gierhäufchen von ben Blättern ober Abpflücken und Aufsuchen ber Raupen. — Der Groß = topf (nicht Dicktopf) ober Linbenspinner (Phalera bucephala) hält sich auf Rosen und Haselbüschen, welche er zuweilen entblättert. Die haufenweise vereinigten Raupen lassen sich leicht ablesen, sogar abklopfen. (Siehe § 97 Klopfkeule). — Die Obstmotte ober Rupfer= glude (Bombyx v. Gastropacha quercifolia) zerstört als graue ober braune Raupe die Anospen der Rosen, Pfirsiche, Apfel-, Birn- und Pflaumenbäume, ist aber nur durch Aufsuchen der Raupen an Zwerg= bäumen zu vertilgen. Hierzu gehört ein scharfes Auge, ba bie erbbraune Farbe sie wenig von dem Zweige, woran sie bei Tage schläft, unter= scheibet. -- Unter ben bie Bohrraupen erzeugenden Nachtfaltern ift Cossus aesculi, der Rastanienspinner ober Lindenbohrer höchst schädlich, benn er bohrt sich in Linden, Rastanien, Ulmen, Gichen, Buchen. Syringen, besonders aber gern in Tamarix. Der beste Bertilger ift ber Specht. Mit einiger Uebung kann man die Raupe mit einer ge= bogenen Nabel töbten und bas geht am sichersten, wenn man im Sommer die Löcher in der Rinde durch Holzmehl verstopft findet, wo dann die Puppe meist nahe sitt. Noch allgemeiner schädlich ist ber Beiben = bohrer (Cossus ligniperda v. Bombyx Cossus), welcher Beiben, Birken, Linden, Erlen, Pappeln, aber auch Obst- und Nußbäume anbohrt. — Der Aprikosenspinner oder Sonderling (B. v. Orygia antiqua) lebt auf Aprikosen und Rosen und kann nur durch Absuchen vertilgt werben. — Die den Nadelwaldungen so gefährliche Nonne (B. monacha) kann zuweilen auch den Park verwüsten und geht, wo sie einmal ist,

sogar auf Apfelbäume. Leider ist kaum etwas dagegen zu machen, obschon man in Forsten die Eier aufsuchen läßt. Dasselbe gilt von der Prozessiones, eine der schlimmsten Raupenarten, welche sich in Parkanlagen zuweilen auf Eichen in ungeheurer Menge sindet. Da sie nur des Nachts frist und bei Tage in Nestern zu 500—800 zusammensit, so kann man diese zerstören. — Der Blaukopf oder Brillenvogel (Diloda coorulocephala) läßt sich leicht abklopsen, ja die Raupen werden oft durch Sturm abgeschüttelt und können dann zertreten werden.

Unter ben Eulenschmetterlingen richten mehrere Raupen erheblichen Schaben an. Die Aprikoseneule ober kleine Pfeilmotte (Noctua tridens) lebt auf verschiedenen Laubbäumen, besonders Aprikosen, Pfirsichen und Pflaumen, läßt sich aber leicht abklopfen und mit Besen abstreifen. Daffelbe gilt von ber selteneren, aber auf fast allen Obstarten vorkommenden Schleheneule ober großen Pfeilmotte (Noctua psi). — Die Ampfereule ober Hausmutter (Noctua pronuba und rumicis) lebt auf vielen Gartenpflanzen, namentlich Levkogen , Rohl, Primeln, Aurikeln, Rosen, und man kann sie nur burch Absuchen vermindern. — Die Graseule und Lolcheule (N. popularis und graminis) frißt junge Grasstengel, besonders Raigras, und verdirbt oft ganze Grasplätze, ist jedoch selten. Man mäht bas Gras ab und walzt hinterher. — Die Saateule (N. sogetum) ist als die bekannte Erdraupe von grauer oder brauner Farbe ein schlimmer Gartenfeind, frißt bei Nacht Rasen und Blumen, bei Tage unter ber Erbe bie Burzeln und Stengel ab. Man findet sie häufig auf Beeten, wo Aurikel stehen, oder hinesische Primeln ausgepflanzt sind, und merkt ihr Dasein leiber meist erst, wenn ber Schaben geschehen und die Wurzel abgebiffen ist, an der welken Pstanze. Gewöhnlich sitt die Raupe zusammengerollt unter ber Pflanze. Merkt man ihr Borhanbensein, so muß man bas ganze Beet burchsuchen und im Nothfall bie Pflanzen weiter versetzen. — Denselben Schaben fast auf benselben Pflanzen thut die Rreuzwurz=Ackereule (N. exclamationis), sowie andere Erdraupen. N. plecata frist fast alle Gemüse außer Rohl, die Solaneneule (N. solani) bagegen Primel, Aurikel, sowie die Mangoldeule (N. metriculosa) Reseba, Aurikel, Primel, Astern, Sonnenblumen, Epheu, Lad, Levkopen, Sellerie, Mangold. Die Weideneule (N. typica, lebt gewöhnlich im Grase und am Wollfraut (Verbascum), hat aber auch schon die treibenden Augen der Weinstöcke verzehrt. Sie ist schwerzund bertilgen. Die Kohleule (N. brassicae), auch Herzwurm genannt, frist das Herz von Rohlarten und Salat aus und ist schwerzu vertilgen. — Die Flohkrauteule (N. parietaria) kommt auf Blumen, selbst auf Topspflanzen vor und muß dann abgesucht werden. Die Gemüseule (N. oleracea) frist fast alle Gemüse, besonders Lattig, und kann nur durch Absuchen vermindert werden. Außerdem giebt es noch viele andere Eulenraupen, denen aber bloß gelegentlich beizukommen ist, und die selten großen Schaden stiften.

Die Widelraupen ober Widler (Tortrix), ebenfalls zu ben Nachtschmetterlingen gehörend, haben ihre Namen daher, daß sie die Blätter, welche sie verzehren, umspinnen und zusammenrollen. œ8 find vorzüglich: Der Pflaumenwickler (T. pruniana), der Apfel= widler (T. ober Carpocapsa pomonella), ber bekannte Apfelwurm bohrt sich in das Kerngehäuse der Aepfel, Birnen und Pflaumen. Desgleichen ber Birnwickler (T. holmiana). Auf Rosen leben (nach Taschenberg) 5 verschiedene Wickelraupen, welche den Namen Rosen= raupen und Rosenwickler führen, als: ber Gartenrosenwickler (T. Forskaleana), Hedenrosenwickler (T. rosana), ber goldgelbe Rosen= widler (T. Bergmanniana), der dreipunktige Rosenwidler (T. tripunctana), ber weißflügelige Rosenwickler (T. roborana). Das beste, zwar nicht augenblicklich, aber sicher helfende Bertilgungsmittel ist das Auflesen und Bernichten aller von Würmern angestochenen Früchte. Nur die Rosen= und Pstaumenwickler sind an kleinen Bäumen aufzusuchen und Die Bahl ber Arten von schädlichen Wickelraupen ist außer= bem noch groß, aber bie Abhülfe gering.

Auch die Motten liefern viele Pflanzenseinde. Die Trauben = motte (Tinea uvella oder vitisella, nach Taschenberg, welcher sie zu den Wicklern zählt, Tortrix ambiguella, T. botrana und vitisana), auch Heus und Sauerwurm genannt, umspinnt als "Heuwurm" die Blüthe, als "Sauerwurm") in zweiter Generation die Trauben mit den umgebenden Blättern und verdirbt zuweilen die ganze Weinernte. Um besten hilft das Absuchen der Puppen im Winter von Pfählen

^{*)} Rach Taschenberge Entomologie führen 2 Arten diefen Bolkenamen.

und Spalieren, auch muffen forgfältig alle alten Weibenbänder, Bindproh, abgeschnittenen Reben entfernt werden, um die etwa baran haftenden Puppen zu vertilgen. Auch das Abkraten und Verbrennen der alten Rinde gilt als gutes Vorbeugungsmittel. Die Spinbelbaummotte (Tinea evonymella) umspinnt die Spindelbaumarten (Evonymus vulgaris, verrucosus u. a.), aber auch Kernobstbäume und richtet Blätter und Ernte zu Grunde. Die großen Gespinnste werden leicht erkannt und mit den Raupen abgenommen. In Parkanlagen ist diese Raupe sehr haßlich, da sie ganze Gruppen verwüstet. — In gleicher Weise wird bie auf Apfelbäumen, Beißborn, Schlehen, Pflaumen, Traubenkirschen u. s. w. lebende Traubenkirschenschabe (T. padi) vertilgt. -Schwieriger, ja fast unmöglich ist die Bertilgung ber Pflaumenmotte (Tinea prunella). — Die Fliedermotte (T. syringella) lebt an Springen und frift biese zuweilen so an, daß sie braun werden und den Strauch entstellen. Bemerkt man braune (rostfarbige) Blätter, so schneide man diese ab, sonft verbreiten sich die Räupchen auf dem ganzen Strauche. — An Hesperis matronalis, ber Nachtviole, lebt Tinea porrectella und verzehrt die Blüthe, wenn man die Raupen nicht fleißig absucht. — Die Möhrenmotte (T. daucella), auch als Kümmel= motte, Pfeifer im Kümmel (T. nervosa) bekannt, spinnt sich in ben Blüthenbolden und Samenstengeln der Möhren (Karotten) ein und vernichtet die Ernte. Das Absuchen ift muhsam, obschon die Nester leicht aufzufinden sind. Da sie Pastinaken vorzieht, so pflanzen manche Camengartner diese neben Möhren und verbrennen die Samenstengel. Für die Bukunft sichert man die Möhren= und Kümmelsaaten sehr, wenn man früh die zum Trodnen aufgestellten Bundel auseinanderlegt, wobei die darin häufig verborgenen Motten herausfallen oder zerdrückt Die Malvenmotte (T. malvella) lebt in ben Samen werden können. ber Stockrose (Malve) und bes Eibisch, und zerstört biesen.

Unter den Zünslern (Pyralis v. Botys) ist der Kohlzünsler (P. forsicalis) ein Feind von Kohl und Meerrettig, aber kaum zu vertilgen. Der Weinzünsler (P. vitana) ist bisher nur in Frankreich beobachtet worden, richtet aber dort großen Schaden an. Da der kleine Schmettersling im August seine Eier auf die Oberseite der Blätter legt, so sind diese leicht abzusuchen. — Der Asterzünsler (Phycis nebelella) frist die Blumen und weichen Samen aus Gartenastern, und muß entsernt

werben. — Der Stachelbeerzünsler (Phycis grossulariella ober convolutella) frißt die Stachelbeerfrüchte. Als allgemeines Mittel gegen die bereits fressenden Raupen ist Schwefel in Form von Schwefel-leber mit gutem Erfolge angewendet worden. Man nimmt zu 500 Pfd. Wasser 1 Pd. Schwefel und bespritzt damit, nachdem der Schwefelstaub mechanisch im Wasser vertheilt, die Bäume. Am besten geht es mit einer Hand-Druckspritze, indem ein Mann mit dem Schlauche im Baume Platz nimmt.

Außerdem giebt es noch viele andere Motten, welche nach bestimmten Psanzen benannt sind, jedoch auf sehr verschiedenen leben, und einander als Raupen sehr ähnlich sind.

Unter den Abendschmetterlingen oder Schwärmern von der Gattung Sphinx verdirbt der Ligusterschwärmer (Sp. ligustri) die Rainweide (Ligustrum), noch häufiger den Schneeball und andere Arten von Vidurnum, kann aber, weil die Raupe groß ist und einzeln lebt, leicht abgesucht werden.

Santslägler oder Immen. Hierher gehören: 1) die Blatt= wespen, beren Raupen (Afterraupen) großen Schaben anrichten. Die am häufigsten vorkommenden sind: die Rosenblattwespe (Hylotoma rosarum), beren braune und grünliche Afterraupen von 8 Linien bis 1 Boll länge die Rosenbäume oft ganz entblättern und die Anospen anfressen. Die gelb und schwarz erscheinenbe Bespe fliegt vom Juni bis August sehr langsam um die Rosensträucher und läßt sich beim Gierlegen, welches früh und Abends stattfindet, unschwer fangen. sitzen zu 20—60 an vollsäftigen Trieben vertheilt. Infolge bessen krümmt sich ber Trieb und bekommt eine schwärzliche Oberhaut. vertilgt dieses Insekt am besten durch Abschneiden der angegriffenen Triebe im Sommer, ehe die Räupchen auskriechen, wenn aber das verfäumt wird, muffen die ichwer aufzufindenden Räupchen abgesucht werden. Diese leben auch auf Petersilie und, wie es scheint, noch lieber auf Fenchel, weshalb bie in Gemusegarten stehenben Rosen meistens rein bavon bleiben. Außer dieser kommen als Rosenfeinde noch 6 verschiedene Blatt= und Sägewespen vor. — Die gelbe Stachelbeer=Blatt= wespe (Nematus ventricosus), die Mutter der oft so verwüstend auftretenden kleinen Stachelbeerraupe, ist schwarz und gelb mit roth, bie 1/2 Boll lange Raupe grün mit gelben Abschnitten und schwarzem

4

- Kopf. Die Vertilgung ist wie bei der großen Stachelbeerraupe, indem man sämmtliche abfallende Blätter entfernt und verbrennt oder im Herbst in den Mist gräbt. Die angegangenen Büsche destreut man mit Auß und Tadalsstaub, was aber nur im Ansang hilft. Käuchern mit Chlorsdämpsen soll sich am besten bewähren. Die Afterraupen der Pflause menblattwespe (Tenthredo morio v. T. fulvicornis) entwickeln sich in den Früchten der Pflaumen, und bilden den "Wurm" der Pflaume. Die Eier werden schon in die Blüthe gelegt. Es hilft Sammeln und Bernichten der abgesallenen Früchte, auch kann man bei kühlem Wetter (ohne Sonnenschein) die Wespen vom Baume auf Tücher klopfen. Unter den 16—20 übrigen Blatts und Sägewespen, welche als Sartensseichnet werden, ist keine so auffallend schädlich, daß besonders daraus ausmerksam gemacht werden müßte.
- 2) Die Ameise wird nur nachtheilig auf Grasplätzen durch die Ameisenhausen, in Stecklings- und Samenbeeten und an Früchten. Man muß die Hausen mit den Eiern in's Wasser tragen, im Freien Mistjouche hineingießen. Aus Mistbeeten vertreibt man sie durch Terpentinöl,
 Betroleum auf Baumwolle und ähnliche Stoffe, richtet aber, wenn nicht
 gelüstet, leicht zarte Pflanzen, besonders Stecklinge, damit zu Grunde.
 An Obstspalieren fängt man sie in Flaschen mit Zuckerwasser oder Syrup,
 welche daran aufgehängt werden. Eine Menge Ameisen und Eier betommt man, wenn man den Hausen tüchtig naß macht, daneben aber
 einen Tops (Blumentöpse mit verstopstem Loche umgekehrt etwas hohl
 ausstellt, unter welchen die Ameisen ihre Eier und sich selbst retten, von
 wo man sie daher leicht wegtragen kann. Endlich können Ameisen auf
 verschiedene Weise vergiftet werden.
- 3) Wespen, Hornissen und Hummeln, welche das reise Obst anfressen und, wenn sie zahlreich auftreten, großen Schaden thun, serner von jungen Baumzweigen die Kinde abnagen, um das Bast zum Bau ihrer Nester zu verwenden, wodurch sie besonders den jungen Sichen sehr schädlich werden, fängt man in Flaschen mit Sprupwasser und anderen Süßigkeiten und zerstört die aufgefundenen Nester. Man hat jetzt zu diesem Zwecke besondere "Wespengläser", worin sich in manchen Jahren Hunderte in einem Tage fangen. Hummeln verderben im Frühjahr in den Glashäusern alle zarten Blumen, namentlich die indischen Azaleen, indem sie beim Honigsuchen dies

selben mit ben Beinen beschäbigen. Man muß ihnen baber um biefe Beit nachstellen.

4) Die Gallwespen ftechen Rosen, Eichen und andere Gehölze an, wovon fich eigenthumliche Auswüchse (Rosenkönige, Gallapfel) bilben, welche jeboch nicht schaben.

111. Gradflügler oder Nankerfe. Darunter find schäblich: 1) ber Ohrwurm ober Dehrling (Forficula auricularia), welcher junge Blätter, Zweigspißen und Blumenblätter frißt, baburch vielen Pflanzen, besonders Georginen und Orangen, schädlich wird. Man fängt die Ohrwürmer in Moosbuscheln oder Papierstüden, welche man in kleine Töpschen drückt, in wie ein Fidibus zusammengelegtem steifen Papier, Strohbundelchen, Korbstücken u. f. w., wohin sie fich bei Tage verkriechen. Eine elegantere Falle sur den Dehrling und viele andere Inselten ift die

Fig. 88.



Big. 88 im Durchichnitt abgebilbete Infettenfalle.*) Diefelbe ift von ichwarglichem Glas und befteht aus zwei Glasgloden, in beren Bmifchenraum fich bie Thiere sammeln. Da bie Debrlinge febr ichnellläufig find, fo muß man fie in ein Gefäß mit Baffer fallen laffen. 2) Die Maulmurfegrille ober Berre, auch Reutwurm (Gryllotalpa vulgaris) genannt, ift eins ber ichablichften Thiere, benn fie frift alle Burgeln, die ihr beim Graben ihrer Gange in ben Beg tommen, und gange Pflangen ab. Man fangt fie in besonderen Meinen Fallen von Gifen, in glafirten halb mit Baffer gefüllten Topfen, welche man in ihren Gangen fo eingrabt, bag bie Berren

hineinfallen muffen, im Herbst in Holzkaften, die mit Pferdemist gefüllt und mit einem 1 Boll weiten Loche verschen sind. Die Werren ziehen sich hinein, um ihren Winterschlaf zu halten. Begießt man einen Plat,

^{*)} Die in der Londoner Musstellung ausgestellten Fallen maren bon den Glass handlern Claudet Soughton u. Cohn, Sigh Solborn Rr. 89, London.

wo Grillen hausen, tuchtig und bebedt ihn mit Strohbeden, so ziehen sie sich mit Anbruch bes Tages oft barunter. Endlich kann man bie Rester aufsuchen, welche auf Rasen und auf dem Boben ber Mist= gruben (besonders unter Melonenbeeten) in Form einer Höhle angelegt werden, wozu freilich eine genaue Kenntniß ber Lebensweise dieser Thiere In- Mistbeeten sollen eingestedte Erlenzweige und noch beffer Begießen mit einem starken Absub von Erlenrinde die Werren vertreiben. Stinkende und stark riechende Dele, als Franzosen=, Solaröl, Seinkohlen= theer sollen ebenfalls das Vertreiben aus Mistbeeten bewirken. größte Feind dieses Insekts ist der Maulmurf. Hierher gehören nach neuen Forschungen auch die Blasenfüße. Der Blasenfuß ober die fleine schwarze Fliege (Thrips haemorrhoidalis und Dracaenae) ist ein schlimmer Feind ber trocknen Warmhäuser und zehrt so an ber Unterseite der Blätter, daß sie wie verbrannt aussehen. Seitdem das Inseftenpulver bekannt ift, hält auch bieser Feind nicht mehr Stand, benn 4 Loth jenes Pulvers, auf heißem Gisen verbrannt, töbtet sammtliche Thiere eines Warmhauses von 8000 Kubikfuß Rauminhalt, nachdem das Räuchern zweimal wiederholt worden ist. Noch sicherer ist bas Gin= tauchen einzelner Pflanzen in Wasser, in welches man Insektenpulvertinktur (etwa 1 Eßlöffel auf eine Gießkanne) geschüttet hat. Am sichersten hilft noch das Abwaschen der Unterseite der Blätter mit solchem Wasser oder starkem Seifenwasser (von schwarzer Seife), was bei Dracanen und Gummibäumen leicht ausführbar ift. Indische Azaleen, welche sehr vom Blasenfuß leiden, hat man schon durch Eintauchen in einen Lehmbrei befreit, indem man die Pflanzen 14 Tage beschmutt stehen ließ, dann abklopfte und rein spritte. Außer biesen giebt es noch an Pflanzen bes freien Landes Blasenfüße, welche aber nicht in Betracht kommen. Endlich muffen wir hier noch ber Hausgrille, gewöhnlich Heimchen genannt (Gryllus ober Acheta domesticus) gebenken, welche sich zuweilen aus Wohnhäusern in die Feuerungen der Warmhäuser zieht, und dann nächtlich junge Pflanzen, Stecklinge, keimende Samen 2c. frißt. hat Bergiften mit Arfenik und Borax empfohlen, ich habe sie aber nur dadurch fortgebracht, daß ich im Sommer, wo nicht geheizt wurde, das haus und die Mauern so oft wie möglich anfeuchtete.

^{*)} Diese Fangarten sind aussührlicher beschrieben in meinem "Praktischen Gemüsegärtner", erster Theil, britte Auflage, 1871.

Jäster oder Fornstägler. Die Käfer schaben theils als Larven, theils als Rafer, einige sehr beträchtlich. Laubkafer. Hierher gehören besonders folgende: 1) Der Maikäfer, welcher die Laubholz= bäume abfrißt, besonders aber als Larve ober Engerling schädlich Die Engerlinge richten ungeheure Verwüstungen an, verberben den Rasen, fressen Gemuse, junge Obstbäume, Quitten und viele Gehölze an den Wurzeln ab und vernichten so ganze Baumschulen und junge Obstbaumpflanzungen. Die Vertilgung kann nur burch Aufsuchen ber Larven geschehen. Bemerkt man an bem Welken einer Pflanze, daß Engerlinge daran sitzen, so sucht man vorsichtig nach und findet sie meistens unter berselben. Oft findet man fie nicht mehr und muß bann bas Land zuweilen stückweise umgraben, um die Engerlinge an weiterer Berbreitung zu hindern. An Gehölze gießt man Basser oder Mistjauche, wodurch die Thiere aber nur vertrieben werden. Baumschulen und Obstgärten schützt man am beften, wenn man die Lieblingsspeise bes Engerlings, Gartensalat und Erbbeeren, häufig zwischen bie Bäume pflanzt, wo fie durch Ausgraben leicht aufgefunden werden. Uhl (Handelsgärtner in Aschersleben), schütt bas Untergraben von stinkenbem, saurem phosphorsauren Kalk, welcher als Abgang chemischer Fabriken zu haben ist*), vollständig gegen Engerlinge und andere Boben= insetten und Würmer. Bu gleichem Zwede schützt ber bekannte Erbbeerzüchter Glöbe seine Beete durch Unterhaden von Schwefelblumen. Sehr viele Larven findet man oft in lockeren Erdhaufen, besonders in Haufen von Schaf= und Rinbermist und es wird empfohlen, gegen bas Ende ber Flugzeit überall im Garten Häufchen von Ruhmift, leicht mit Erbe vermischt, anzubringen, im Herbst aber die kleinen Engerlinge ober auch schon die bald erkennbaren weißen Gier aufzulesen. Diese Häufchen breitet man beim Beginn starker Froste aus, bamit sie durchfrieren. Der Maulwurf ist der beste Vertilger der Engerlinge und man soll diesen in Jahren, wo jene häufig sind, nicht wegfangen, im Gegentheil in ben Garten bringen, wenn es keine giebt. Auch Amseln und Drosseln fressen viele Engerlinge und holen sie geschickt unter den welkenden Pflanzen Staare sind große Maikafervertilger, und holen sie sogar aus der Erde. Die Räfer selbst vermindert man durch Abschütteln von ben

^{*)} In Aschersleben tosten 50 Kilo bieses Ralts, welcher zugleich bungt, 71/2 M

Baumen, boch ist dies nur bei kleinen Bäumen möglich und hilft nurwenn sich ganze Gemeinden zur Vertilgung verabreden. 2) Der Juni= fafer ober Brachkäfer (Melolontha solstitialis), wie ein kleiner Mai= tafer aussehend, frift zuweilen, wie dieser, die Bäume kahl. Die kleinen Engerlinge schaben wenig. 3) Der kleine Rosenkäfer ober Johannis= töfer (M. horticula) ähnelt dem vorigen, ist aber kleiner und frißt als Larve an vielen Wurzeln, noch mehr als Rafer an den Rosen, niedrigen Obstbäumen, besonders an Rosenblüthen, wobei er die gelbblühenden (Rosa lutea und persica pl.) und wilden Rosen vorzieht. Da er noch lieber in den Dolden der Heracleum lebt, so bilden die verschiedenen Arten dieser zugleich mit den Sommerrosen blühenden Pflanze eine Whleitung. Dieser Räfer fliegt bei Tage und kann zeitig am Morgen auf Tücher abgeschüttelt werben. Bei fühlem, trübem Wetter und gegen Abend sitt er so fest, daß man ihn mit der Hand ablesen kann. Dieses geht noch leichter beim Golbfäfer (Cetonia aurata), auch Rosenfäfer Derselbe frift die Staubgefäße und kleinen Blumenblätter aus. 4) Die Hirschkäfer (Lucanus cervus) schaben ebenfalls als Larven (große Engerlinge), jedoch nicht fo fehr, baß man ihnen nachzustellen braucht. Die Larve des Raps-Glanzkäfers (Meligethes aeneus) frißt die Blüthen von Samenkohl, Rettig, sowie anderen Cruciferen und jungen Schoten und tritt in Menge auf. Man fängt die Käfer am sicherften mit einem Schmetterlingsnet, jedoch nicht bei Sonnen= schein. — Die sogenannte spanische Fliege (Cantharis o. Lytta vesicatoria), ein schöner grüner Rafer, welcher selten, aber bann in Masse etscheint, Springen, Rainweiben und Eschen kahl frißt und einen uns leiblichen Geruch verbreitet, kann leicht des Morgens abgeschüttelt und zum Berkauf in Apotheken gebracht werden.

Rüsselkä fer. Diese sind sehr schädliche Thiere und allgemein verbreitet. Unter vielen nenne ich nur: Der Kernobste oder Apfelstüsselkäfer, auch Brenner genannt (Curculio v. Anthonomus pommorum) lebt als Larve in den Blüthen der Aepfel und Birnen, spinnt sie zusammen und frist die Geschlechtstheile aus, so daß kein Obst wachsen kann. Das Ablesen der zusammengesponnenen Blätter vermindert diesen Käfer für das solgende Jahr, ist aber nur an kleinen Bäumen möglich. Um besten hat sich noch ein Bespritzen der Bäume vor dem Oeffnen der Knospen mit Essigsäure (1/10 scharfen Essig, 9/10 Wasser) bewährt, was

natürlich auch nur bei kleinen Bäumen angeht. Dieser und andere Rüsselkäfer werben an Klebringen § 109 gefangen, wenn man sie im Frühjahr bis zum Mai an ben Bäumen läßt. Der Beinrüffelkafer (Rhynchites Bachus) richtiger purpurrother Apfelstecher genannt, sowie der goldgrüne Apfelstecher (von Linné ebenfalls Rhynchites Bachus benannt), lebt mehr auf Obstbäumen, als auf Wein, und frißt zarte Blätter. — Der Schneiber (Rh. conicus), ein 6 Linien langer, schöner, stahlblauer Räfer, frißt die jungen Triebe ber Kern- und Steinobstbäume; das Weibchen legt seine Gier in weiche Triebe und beißt diese dann über mehr als die Hälfte durch, so daß sie welken. Wenn er sich in Baumschulen zeigt, muß man ihn in ber Morgenstunde aufsuchen. — Der ähnliche stahlblaue Rebenstecher ober Bapfenwickler (Rhynchites betuleti) kommt auf verschiedenen Obst- und Balbbäumen, eben so häufig wie auf Wein vor, und schadet wie der vorige. Der Haselnußbohrer (Balaninus nucum) nährt sich von jungen Blättern und weicher Rinde der Haselnuß, und legt seine Gier in die noch weiche Ruß, wovon sie einen "Wurm" bekommt. — Der Pflaumenrüsselkäfer (Magdalis pruni) frißt die jungen Triebe der Pflaumen und Aprikosen und muß abgeschüttelt werden. — Der Rohlrüsselkäfer (Ceutorhynchus sulcicollis) soll die Ursache der Auswüchse an den Wurzeln bes Rohls sein, und die Kohlmade soll sich erft in biese ziehen, was freilich noch nicht bewiesen ist. Zur Vertilgung werden die Kohlwurzeln gesammelt und vernichtet.

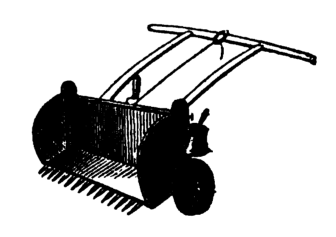
Unter den Samenkäsern werden besonders zwei schädlich, ber Samenkäser (Bruchus granarius), welcher die Puffbohnen aber auch Erbsen, und der Erbsenkäser (B. pisi), der die Erbsen durchlöchert. Man muß die wenigstens bei den Puffbohnen häusig im Herbst noch im Samen sitzenden Käser durch Auslesen der angestochenen vertilgen. Am meisten schaden diese Käser den Erbsen, welche man in den Hülsen ausbewahrt. Hitze von 41 Grad soll die Thiere tödten, ohne der Keimstraft der Erbsen zu schaden. — Der Bohnenkäser (B. rusimanus) gleicht sehr dem vorigen, lebt aber vorzugsweise in Puffbohnen, wohl auch in Erbsen, Lathyrus- und Phasoolus-Arten. Die angebohrten Samen keimen zwar oft noch, liesern aber stets schwache Pstanzen.

Unter den Erbfloharten wird besonders der bekannte und alls gemein verbreitete Kohlerdsloh (Haltica oleracea) der Verwüster der

Rohlpflanzen, Levkoyen, Tropäolum, Gartenkresse 2c. schäblich, um so mehr, je trockener die Witterung ist. Er schadet schon als Larve, jedoch selten den Kohlpflanzen, besonders aber ausgebildet. Saatbeete schützt man am besten durch Wechsel des Plates ober der Erde, Begießen der Erbe mit starker Mistjauche vor der Saat. Sind die Erdslöhe erst da, so hilft Bestreuen mit Tabaksstaub, Asche, Kalk, Ruß, Insektenpulver, Begießen mit schwacher Mistjauche, Absub von Anoblauch, Tabak, Wermuth, bidem Leimwasser u. a. m. Unter ben hundert Mitteln, welche gegen diesen schlimmen Gartenfeind empfohlen werden, nenne ich noch: bas Untergraben von Chlorkalk (wie bei Regenwürmern), von stinkenbem, sourem phosphorsauren Ralk (wie bei Engerlingen), Bestreuen mit benselben Stoffen, Bebeden der Saatbeete mit Roggen- oder Weizenspreu, io daß nur das Herz der Pflanzen heraussieht, Ueberspripen mit Kalkmild, welcher besser haftet, als Bestreuen mit Kak. — Endlich will man bemerkt haben, daß auf Beeten, wo vorher Zwiebeln ftanden, keine Erbflohe zum Borschein kamen, es müßten also zwischen die Saat gestectte Zwiebeln, Zwiebelschalen, und faule Zwiebeln ebenfalls ichugen. besser ber Boben und je fruchtbarer die Witterung ist, desto weniger

können die Erdflöhe schaben, weil die Pflanzen in diesen Fällen schnell wachsen und hart werden. Man hat eine kleine Borrichtung erfunden, um die Erdflöhe in Masse zu fangen, s. Fig. 89. Das Innere dieses Erdslohwagens wird dick mit Theer bestrichen, wozu der Tops an der Seite angebracht ist. Man sährt nun mit diesem Wagen so über die Beete, daß der unten mit dem

Fig. 89.



Boben in gleicher Richtung angebrachte Rechen ober Kamm durch die Pflanzen streicht. Da die Erdslöhe bei jeder Berührung der Pflanzen in die Höhe springen, so sallen sie auf den Theer und bleiben kleben. Wan kann die Einrichtung noch einsacher machen, indem man nur ein Brett mit Zinken (wie am Wagen) mit Theer bestreicht, welches von zwei Personen langsam über die Pflanzen gestreift wird. Schon wenn man getheerte Latten oder Stangen zwischen und auf die Beete legt, sängt man viele Erdslöhe. Die Erdslöhe sliegen zwar bei Sonnen-

schein, aber schwerlich von entfernten Beeten ober gar Grundstücken auf andere.

Das Spargelhähnchen. Unter biefem Ramen begreift man zwei verschiedene Räfer, den Spargelblattkafer und den Zwölf= puntttäfer (Lema ober Crioceris asparagi und L. duodecim-punctata), hübsche, rothe Rafer (ber erfte mit 6 weißen, ber lettere mit 12 schwarzen Bunkten). Sie schaben ben sich entwickelnben Spargeltrieben und verberben oft ganze Saaten. Der Käfer frift zwar ebenfalls die jungen Blätter und Triebe, aber noch mehr schabet die braungrune raupen= ähnliche Larve, welche die ganzen Stengel förmlich schält. Sucht man bei schönem Wetter bie Rafer sogleich nach bem ersten Erscheinen ab, so werden sie am Gierlegen verhindert, und die zweite Generation, welche nach 5 bis 6 Tagen erscheint, wird unmöglich. Man muß es aber mit bem Fangen sehr geschickt anfangen, benn bei ber leisesten Berührung laffen sich die Räfer auf der Erbe fallen. Die Raupen (Larven) lassen sich leicht absuchen. Sind beren viele an einem ftark angefressenen Stengel, so schneibet man biesen mit ben Raupen ab. — Der Lilienblattkafer (Lema merdigera ober Crioceris merdigerus) verwüstet als Larve bie Blatter ber weißen Lilie oft vollständig, und sie ift fast nicht zu erhalten, wo dieses Insett stets auftritt. Man vertilgt diesen Rafer burch Absuchen. Seltener sindet er sich auf Raiserkronen. — Der Erbsenblattfäfer (Chrysomela calmariensis) ist zwar nicht allgemein, kommt aber zuweilen in solcher Menge vor, daß die Erbsen kahl gefressen werden und junge Bäume bavon absterben. Man schüttelt bie Rafer ab und töbtet die Larven durch Schwefelbampf leicht. — Bur Familie ber Chrhsomelen gehört ferner Eumolpus vitis, ber Beinvermüster, ein kleiner roftbrauner Rafer, welcher die jungen Beinblätter benagt und die Spipen ausfrißt. Er ift kaum zu fangen, viel weniger auszurotten. Bum Glück kommt er selten in Deutschland, aber häufig in Frankreich por.

Bu den schädlichsten Käfern gehören die Borken und Holzkäfer, welche unter der abgestorbenen und kranken Rinde starker Bäume leben und die schon kränkelnden Bäume vollends zerstören. Sie gehören vorzäuglich den Gattungen Bostrychus (Apfel-, Fichten-, Tannen-, Buchen-, Eichen-Borkenkäfer und Eccoptogaster (Birnborkenkäfer) an und haben neuerdings in Parkanlagen beträchtlichen Schaden gethan und das Ab-

perben vieler Bäume veranlaßt. — Der Ulmenborkenkäfer (Scolytus v. Eccoptogaster destructor) lebt unter ber Rinde der Ulmen und kommt besonders in Städten zuweilen so häusig vor, daß die Bäume zu Grunde gehen. Gegen sämmtliche Borkenkäser giebt es nur ein Mittel: das Beseitigen absterbender und todter Rinde und Verbrennen derselben; auch sollte man nie Holz mit der Rinde lange in Gärten mid nahen Hösen liegen lassen.

Aweislägler oder Sliegen. Unter biesen find am schäblichsten: 113. die Gallmüden (Cocidomyia), welche die Blätter vieler Bäume, besonders der Beiden, anstechen und dadurch jungen Pflanzen schädlich Es werben besonders die Rohlgallmücke (C. brassicae), die Erbsengallmücke (C. pisi) und bie schwarze Birnblatt= Pflaumengallmude schäblich. Es giebt tein anderes Gegenmittel, als Bertilgung der angegriffenen Fruchtschoten, Früchte und Blätter, um die Rachkommenschaft zu verhindern. — Unter den eigentlichen Fliegen find jolgende hervorzuheben: die Kirschfliege (Spilographa cerasi v. Trypeta signata), welche bie in manchen Jahren so häusige Mabe ber perzfirschen erzeugt, ist zwar nicht zu beseitigen, aber man kann die Raden baraus vertreiben, indem man die Kirschen einige Stunden in Basser liegen läßt, was besonders beim Einkochen anzuwenden ist. — Die Kohlfliege (Anthomyia brassicae) lebt als Larve in den Wurzeln und Stengeln der Rohlarten, wo sie sich Gänge einfrißt, so daß die ganzen Pflanzen fränkeln und in Fäulniß übergehen. So zerstört sie zweilen ganze Rohlfelber, ift aber boch nicht allgemein und kommt an manchen Orten nie vor. Um die Berbreitung dieses Insetts zu beichtanten, muß man die bleifarbigen, verkrüppelten, welten Pflanzen beseitigen und im Mist verfaulen lassen, jedoch in diesem tief unterbringen. Die Lattigfliege (A. lactucae), etwas kleiner als die vorige, lebt in den Samenköpfen der Lattigsalatarten und verdirbt die Samenernte. Die Zwiebelfliege (A. ceparum), deren Larven als Zwiebelmade oft große Berwüstungen anrichten, wird sicher nur burch Bobenwechsel verwieden. Man tann die angegriffenen, gelb werdenden Pflanzen anfangs noch benutzen. Bestreut man das ganze Land mit Kohlenpulver, läßt jedoch hie und da einige Stellen frei, so werden von der Fliege alle Eier an diesen Plätzen abgesetzt, wo sie bann leicht vernichtet werden können. — Die Möhrenfliege (Psila rosae) durchfrißt als Larve vie Möhren ober Karotten und hält sich meist in der Spise der Wurzel auf. Die so zerfressenen Rüben werden unbrauchdar für die Küche. Um den Feind zu vermindern, zieht man die krank und welk aussehenden Pflanzen vorsichtig, damit sie nicht abbrechen, aus und süttert sie dem Bieh, damit die übrigen Rüben nicht angegriffen werden. — Die Narzissen fliege (Merodon narcissi) lebt als Larve in den Zwiedeln der Narzissenarten, wo sie die künftige Blüthe aussrist, dis die Zwiedeln versaulen. Man sindet sie sogar an den Marseiller Tazetten, welche im Winter getrieben werden. — Die Spargelsliege (Platypares poecilloptera v. Ortalis kulminans) legt ihre Eier unter die Schuppen der aus der Erde kommenden Spargelstengel, und nach 2 Wochen fressen sich die Maden ein und höhlen den Stengel aus. Solche Stengel verstümmern, werden braun oder ungestaltig. Um diesen Feind nicht einnisten zu lassen, muß man solche Stengel abschneiden und vernichten.

- 114. Jubstägler. Hierher gehören: 1) Wanzen, theils auf Bäusmen und Gebüschen, theils auf Wiesen und Felbern lebend. Die bestannteste ist die Beerenwanze ober Qualster (Pentatoma baccarum), welche Himberen, Kirschen u. a. m. durch ihren Wanzengestank verpestet, leider auf keine Weise, wenn nicht zusällig, zu beseitigen ist, übrigens viele Blattläuse und andere kleine schädliche Käser frist. Eine andere Wanze, die Kohls oder Gemüsewanze (Pentatoma oleracea) saugt an jungen Trieben und Samenschoten von Kohl und Levkopen, Rettig u. a. m. und kann, wenn sie entdeckt wird, abgeschüttelt werden. Die Wiesens und Sand wanze (Pytocoris pratensis), welche im Sandboden schon ganze Gurkenselber vernichtete, kommt in mehreren Arten von gelbgrüner Farbe vor und leider haben sich die angewendeten Gegensmittel als unzureichend erwiesen.
- 115. Schmbelkerse. Als Blattläuse bezeichnet man unter den Schnabelkersen die Schildläuse, die Blattläuse im engen Sinne und die Blattslöhe. Sie haben wie viele andere Insetten ihre Namen von den Pflanzen bekommen, worauf sie meist gefunden werden; es ist aber erwiesen, daß dasselbe Thier auf vielen Pflanzen lebt und nach der Nah-rung die Farbe verändert. Es giebt also nicht so viele Arten, als man gewöhnlich annimmt. Die wichtigsten sind folgende: A. Schildläuse oder Scharlachläuse. Die Rosenschildlaus (Coccus rosze), besonders auf Centisolienrosen vorkommend und als weißer Schorf be-

Werben fie erst im Sommer bemerkt, so gelingt bas Abbürften merkbar. nur unvollkommen. Nachbem es geschehen, überftreiche man die Zweige mit einem dunnen Brei von Lehm, worunter die Thiere nicht leben Im Frühjahr muffen die behafteten Aeste mit Seifenwasser rein abgebürftet werden. Die Die Die muschellaus (C. conchaeformis) tommt in manchen Gegenben auf Zwergobst, besonbers Birnen, Aepfeln, Johannisbeeren vor, und wird neben Abbürsten durch Ralfanstrich beseitigt. Die Dleanberschildlaus (Coccus norii), eine ber berbreitetsten, läßt sich leicht abbürsten, es ift aber zweckmäßig, hierauf bie Pflanzen in einen Lehmbrei zu tauchen, sowie die Zweige zu bepinseln, und diesen Ueberzug 4 Wochen baran zu lassen. Die Lorbe erschildlaus (C. lauri), gleicht ber vorigen und wird ebenso beseitigt, besgleichen die große Drangen = schilblaus (C. hesperidum). Die übrigen Arten will ich übergehen, und bemerke nur, daß sie besonders auf kranken, an Mauern und den eingeichloffenen Garten ftebenben Obstbaumen vorkommen, und ben Gewächshaus- und Zimmerpflanzen nicht nur läftig, sondern sehr schädlich werden, ja manche vollständig verberben. Rann man eine ftark mit biesen Insekten behaftete Pflanze entbehren, so ift es am besten, sie wegzuwerfen, namentlich wenn fie kleine ober weiche Blätter hat, weil diese beim Bürften zu Grunde gehen. Spalierbäume schneibet man ftart zurud, verbrennt bas Holz und bürftet bas bleibende rein mit Lauge ober Petroleum ab, benn es kommt alles barauf an, baß sich bie Schildläuse nicht weiter Von einigen Pflanzen scheinen fie unzertrennlich zu sein, verbreiten. und man findet fast nie reine Pflanzen, z. B Acacia armata, alata, undulata, Cestrum mehrer Arten u. a. m. Den größten Schaben richten Rommt unglücklicherweise eine mit einigen fie an ben Ananas an. Schilblaufen behaftete frembe Ananas in ein haus mit reinen Pflanzen, so find in 6 Monaten alle Pflanzen bamit bebedt, und es giebt kein Mittel als strengfte Absonderung dieser Pflanzen von den aus einer anbern Gärtnerei angeschafften reineren jungen Pflanzen, und Wegwerfen der verlauften Ananaspflanzen nach dem Fruchttragen. Bemerkt man an Zimmerephen Schildläuse, so bringe man ihn in's Freie, bis die Pflanzen rein find, benn von bem bavon abtropfenden Honigsafte werben Borhange, Möbelüberzüge 2c. beschmutt. Wiffenschaftlich nicht von ben Schilbläusen verschieden, find es in ber Pragis doch die wolligen Schildläuse ober Wollläuse, welche in einen wolligen Ueberzug

gehüllt find. Sie kommen besonders an Warmhauspflanzen, selten im Freien, z. B. an Pfirsichspalieren, an Erbsen, Beiben u. a. m. vor. Um bekanntesten ift bie Raffeelaus, einer ber lästigsten Feinde bes Warmhauses, besonders auf Kaffeebaumen häufig und nur durch Abpinseln zu vermindern. Nach bem Abpinseln mit einem Borftenpinsel (nicht Bürstchen) bestreicht man die befallenen Stellen mit Mineralol. Die echte Cochenillelaus wird in manchen Gärtnereien absichtlich zur Anschauung auf mehreren Cactus (Opuntia) erhalten. Dagegen ift bie Mammillarien=Bolllaus, welche fich auf Barzencactus aufhält, biesem sehr verberblich, und läßt fich schwer beseitigen. Aufftellung im Freien und Eintauchen in Lehmbrei ift das einzige Gegenmittel. das Auftreten an Waldbäumen ist natürlich gar nichts zu Die eigentlichen Blattläuse im gewöhnlichen Sinne, auch Reffen, wiffenschaftlich aber Aphiben ober Pflanzenläuse genannt und ber Gattung Aphis angehörend, find theils geflügelt, theils ungeflügelt, was vom Geschlecht und ber Generation abhängt. Bon ihnen gilt besonders, was oben über die Nährpflanzen und Farbe gesagt wurde. Man kennt Rosen=, Hollunder=, Kohl=, Apfel=, Pflaumen=, Ririchen, Nelken=Blatt= läuse u. a. m., welche ebenso oft auf anderen Pflanzen vorkommen. Alle Blattläuse find eine große Plage und mühsam ober nicht zu vertilgen. Hat man nur einzelne Pflanzen, so pinselt man fie ab und töbtet bie Thierchen, ober man nimmt wasserdichtes Beug (gummirte Stoffe) ober durchnäßte, sehr dicht gewebte Leinewand, macht eine Art Sac über die Pflanze, welche man oben fest zusammenschnürt, und räuchert mit starkem Tabak ober Insektenpulver vermittelst der Tabakspfeife ober ber Fig. 75 abgebilbeten Maschine, ober entwickelt unter ber Umhüllung Schwefel- ober Chlordämpfe, bis die Läuse tobt herabfallen. Berfahren kann man auch an Rosen und kleinen Obstbaumen, Samen= pflanzen (z. B. Blumenkohlsamenstöcken) im Freien anwenden. In Mistbeeten, wo die Gurken und Melonen oft häufig von den Blattläusen sterben, und in Glashäusern und Treibkäften töbtet man fie ebenfalls durch Räuchern mit der Maschine, Fig. 75. Sie ist durch den langen gebogenen Hals des Rohres besonders dazu eingerichtet. Zu diesem 3wede werden alle Rigen gut verwahrt und die Fenfter bebedt. In Häusern werben baburch zugleich andere schäbliche Insekten getöbtet. Alle anderen Mittel gegen Blattläuse find unficher. Es giebt so viele

angeblich helfende Mittel gegen Blattläuse, daß man viele Seiten bamit fullen tounte, weshalb ich mich nur auf einige beschränke. Gerühmt wurde das Besprigen mit einer Abkochung von 1 Loth Quassia und 3 Loth schwarzer Seife, sowie das Bepinseln aller Zweige und Knospen vor dem Austreiben der Blätter mit einer Abkochung von Tabak und Afche, was natürlich nur bei niebrigen Bäumen und Rosen möglich ift. Bum Bepinseln bedient man sich am besten großer Pinsel von Baft. Beigen fich die Blattlause erst vereinzelt im Zimmer und Glashause, so kann man nichts Bessers thun, als Sonnenkäfer (Blattlauskäfer, besonders den siebenpunktigen, Coccinella septempunctata) an die Pflanzen zu bringen, welche die Blattläuse auffressen. Dieser auch unter bem Namen Marienkafer, Marienschäfchen bekannte kleine rothe Rafer ift in jedem Garten zu finden. Auch die Larven der Blattlaustäfer oder Flor-Niegen, die sogenannten Blattlauslöwen, leben von Blattläusen. Hierher gehören auch die Blutlaus und die Burzellaus ber Bein= rebe, welche beibe in einigen Gegenden zur Landplage geworben, in anderen gar nicht gekannt find. Die Blut- ober wollige Rinbenlaus (Aphis lanigera), wohnt meist auf jungen Apfelbäumen, vermehrt fich ungeheuer und saugt die saftreichen Rindentheile so aus, daß endlich Die Baume zu Grunde gehen. In Deutschland ist sie noch nicht weit öftlich vom Rhein gelangt und wird ängstlich beobachtet und sehr verfolgt, indem durch sie der Obstbau ganzer Gegenden gefährdet ist. halten sich meist in Rissen und Tiefen ber Rinde auf. Im Sommer tann man nur die starte Bermehrung burch Abburften einschränken. Dagegen hilft eine gründliche Herbstreinigung mit Anwendung von scharfem Seifenwaffer fast immer. Auch ein Bestreichen ber gereinigten Stellen, besonders der Rigen, mit einer Mischung von Solar- und Rubol zu gleichen Theilen hat sich gut bewährt. Gin noch schlimmerer Feind ift die Wurzellaus der Rebe (Aphis v. Pylloxera vastatrix), welche im südlichen Frankreich so verheerend auftritt und so allen Mitteln spottet, daß vor kurzem bie französische Regierung einen Preis von 20,000 Franken für ein Gegenmittel ober praktikables Bertilgungsverfahren ausgesetzt und der Deutsche Reichstag ein besonderes Schutgesetz Bereits ist sie mit fremden Reben in fast alle Baumgenehmigt hat. Das einzige leiber fast nie anwendbare Vertilgungsschulen gekommen. mittel ift eine mehrere Tage anhaltende vollständige Ueberschwemmung.

Die Blattflöhe ober Springläuse (Psyllae) unterscheiben sich von den echten unter anderm dadurch, daß sie hüpfen. Von Besteutung ist der große Birnsauger (Psylla pyri) und der Apfelsauger (P. mali), deren Larven sich vom Saste junger Triebe nähren, so daß diese meist verkümmern und ost absterben. Man wendet dieselben Mittel wie gegen Blattläuse an. Die Burbaumlaus, welche in den Spizen des Burbaums ihren Siz hat und die Entwicklung der Blätter hindert, und die Tannenlaus, welche die Bildung der zapfensähnlichen Auswüchse an Coniseren veranlaßt, verdienen weniger Beachtung.

Unter ben Cikaben verdirbt die Rosenzirpe (Cicada ober Tychlocyba rosas) zuweilen die jungen Rosentriebe und Knospen durch Anstechen, ist aber nicht zu beseitigen, außer wenn man die Stöcke, an welchen sie sich zeigte, im Herbst stark beschneibet und das Holz mit den Giern verbrennt.

Allgemeine Magregeln gegen kleinere schädliche Thiere. Ihre natürlichen Feinde. Sehen wir die in bem vorigen Paragraphen angegebenen Gegenmittel genau an, so fallen sie 1) in Borbeugungsmittel, 2) Bertilgungsmittel. Die erfteren find immer vorzuziehen, wenn sie nicht zu große Kosten machen, aber oft zu theuer, um sie auf bas Ungewisse hin vorbeugend anzuwenden. Man schone und hege die natürlichen Feinde dieser Thiere, was allerdings nicht immer möglich ift, ba ihre Lebensart oft außer unserer Berechnung liegt. sbachte überall die größte Reinlichkeit. Im Obstgarten frage man die alte Rinde ab, hinter welcher Tausende von Insekteneiern und Larven verstedt find, und streiche alljährlich die Stämme im Herbft mit Aestalt bis hoch in die Aeste hinauf an, was ebensovielen Insetten den Tob giebt als bas Abfragen. Damit bie angestrichenen Baume nicht fo unangenehm auffallen, mischt man Ofenruß unter ben Ralk. Man grabe alles Land grob um und lege baffelbe im Winter in grobe Schollen (f. § 190). Alle Abfalle vom Lande, Blätter von Beerenobst, alte Stengel zc. setze man so auf Haufen, bag fie sich erhiten, wodurch alle Lebenskeime ber Thiere zerstört werben, ober man verbrenne bie trodneren und werfe die nassen in den Grund der Mistgrube. Besonders nöthig ift das Verbrennen, oder tiefe Vergraben der Abfälle von den gereinigten Man bulbe im Garten und in Binkeln keine Brettstudchen, Obstbäumen. Baumrinde, Scherben, kein faules Holz u. s. w., in und worunter

schilche Thiere (besonders Borkentäfer und Schneden) Aufenthalt finden. Man schone an Rosen und Zwergbäumen die weißlichen Puppentönnchen der Schlupswespen und lese alle abgefallenen wurmstichigen Früchte auf, um sie zu vertilgen. Die Mistbeeterde, mit Ausnahme derzenigen, welche zum frühesten Treiben dienen soll, lasse man im Winter start durchfrieren. In Mistbeeten, Kästen und Glashäusern lüste man soviel als es die Kultur erlaubt, und versäume nicht, so oft es möglich ist, zu besprizen. In den Häusern dulbe man keinen Schmuzwinkel, und den Gesmise- und Obsteller oder andere Räume lüste und reinige man zedesmal vor dem Eindringen der aufzubewahrenden Produkte. Endlich versäume man nicht, sobald sich die Gartenseinde zeigen, mit der Abhaltung und Bertilgung zu beginnen. Beodachtet man diese Vorsichtsmaßregeln, so werden die Verheerungen, wenn sie nicht eine allgemeine Landplage sind, nie einen sehr großen Umfang annehmen.

Die den Gärten nütlichen Thiere sind vorzüglich folgende: Mäusestertilger: Eulen, Bussarde, Igel. Insektenvertilger: Kröten, Sidechsen, Schlangen, Blindschleichen, Hühner, Enten, Maulwürfe, Spitzmäuse (beide letteren sind jedoch auch schällich), Fledermäuse, Laubfrösche, alle Laufstifer, Marienkäfer, Fliegenkäfer, Raubkäfer, Schlupswespen (Ichneumonen), Florstiegen, vor allem aber die insektenfressenden Bögel, als die meisten Singvögel, Dohlen, Krähen (besonders Saatkrähen), Meisen (diese ganz besonders), Spechte, Staare u. a. m. Auch Schals und Weichthiere werden von Kröten und Amphibien gefressen. Schnecken und Würmer sinden an Enten und Hühnern ihre Feinde.

b. Shabliche Pflangen.

117. Hierher gehören die sogenannten Unkräuter und die Schmaroperp flanzen. Unkraut ist jede Pflanze, welche an einer Stelle wächst, wo man sie nicht haben will und wo sie die Kultursstanzen beeinträchtigt, wären es selbst kultivirte Pflanzen, z. B. Meerzettig, Rabinschen, Kerbelrüben, Portulak, Melden, Dill, Fenchel, Erdsbeeren und Himbeeren mit Ausläusern, Obstbaumausläuser, Silberzepapeln, Espen; von Blumen: Fuchsschwanz (Amarantus), Erdbeerspinat, Reseda, Stauden mit weit auslausenden Wurzelsprossen und Blumen, welche sich von selbst durch Samenausfall oder Ausläuser sortpslanzen. Eine Beschreibung und selbst nur eine vollständige Angabe der eigentlichen

Unfräuter geht über die Grenzen dieses Buches. Ich nenne nur als besonders schädlich und häusig: die Quede (Triticum repens), das Fioringras (Agrostis stolonisera), das einjährige Rispengras (Poa annua) und andere Gräser, das Mäuseöhrchen (Campanula rapunculoides), Duwod (Equisetum arvense), Gartensauerklee (Oxalis corniculata), Hühnerdarm (Alsine media und andere Arten), Kreuzkraut (Senecio vulgaris), Bogelskoterich (Polygonum aviculare), Gänsedistel (Sonchus oleracous) und andere distelartige Pflanzen, Löwenzahn oder Milchbusch (Taraxacum officinale), Bogelstern (Ornithogalum), Melden und Gänsesufarten (Atriplex und Chenopodium), schwarzer Nachtschatten (Solanum nigrum), mehrere wilde Laucharten (Allium) u. a. m. Hierzu kommen noch zahlslose Rasenunkräuter, welche in gutem Gartenrasen nicht geduldet werden bürsen, besonders Ampserarten, Löwenzahn, Wegetritt, Habichtskräuter (Hieracium), wilde Pastinake u. a m.

Unkraut wird vertilgt durch Jäten — Ausziehen und Ausstechen —, Haden und jede Bodenbearbeitung. Es giebt zwar Mittel, dasselbe zu tödten, z. B. durch Salzwasser, kochendes Wasser, Säuren, Gaskalk u. s. w.; aber sie sind theils schwer anzuwenden, selbst in den Wegen, theils zu kostspielig. Duecken vergehen, wenn man sie tief untergräbt oder auf stark verquecktem Lande hoch und dickwachsende (beschattende) Pssanzen, z. B. hochwachsende Kartosseln zieht.

Schmaroherpflanzen kommen im Garten nur auf ben Bäumen vor. Die Mistel, welche an vielen Orten alle Obstbäume und viele Parkbäume bebeckt, kann, wo man ankommen kann, leicht burch glattes Ausschneiden beseitigt werden. In gleicher Beise wächst in Oesterreich und
weiter süblich die ähnliche Riemenblume (Loranthus europaeus). Die
übrigen Schmaroherpslanzen sind Flechten, Laub- und Lebermoose und
Schwämme, welche auf der Rinde wachsen und durch Abkrahen beseitigt
werden. Die Moderpilze verderben an faulenden weichen Pflanzen in
seuchten Winterlokalen häusig Blätter und Zweige. Zu den unangenehmsten Erscheinungen gehören die Schwämme, welche theils parasitisch
auf Pflanzen, theils in Mistbeeten, Gewächshäusern und Kellern leben
und hier oft Störungen und Verluste verursachen, besonders wo Loheoder Sägespänebeete vorhanden sind. Gegen diese Feinde hilft blos
unausgesetztes Vertilgen, Aussuchen der Brutsäden und Abtrocknen der
Stelle wo sie erscheinen.

2. Arankheiten der Pflanzen.

- Die Pflanzen sind vielen Krankheiten unterworsen. Da bieselben aber durch eine vernünstige Kultur meistens abgehalten und beseitigt werden können, außerdem Folge von klimatischen Einslüssen sind, gegen welche wenig oder nichts zu machen ist, so will ich mich über sie kurz verbreiten. Man hat die Pflanzenkrankheiten klassiszirt, hat ihnen griechisch=lateinische Namen gegeben und dabei menschliche Krankheiten zu Grunde gelegt. Da giebt es Abzehrung, Wassersucht, Windsucht, Entzündung, Gelbsucht, Bleichsucht, Lähmung, Ausschlag, Blutsturz, Erstickung und andere Namen, die geradezu lächerlich sind und von denen wir nur die allgemein gebräuchlichen beibehalten wollen.
- 119. Die durch Insekten und andere Thiere sowie durch Wunden entstehenden Krankheiten heilt man durch Ausschneiden, Reinigen und Berstreichen der Wunden. Da sie fast nur an Bäumen vorkommen, so wird von ihnen bei den Obstbäumen (s. dritter Theil) die Rede sein.
- Un fruchtbarkeit ift nur eine Folge anderer Krankheiten, ober fie wird hervorgerufen burch Boben, Klima und Sorten. Wir verstehen unter Unfruchtbarkeit nicht nur ben Zustand, in welchem eine Pflanze teine Früchte trägt, sondern auch, wenn sie nicht zur Blüthe kommt. Sie zeigt fich hauptsächlich bei Fruchtbäumen, seltener bei krautartigen Pflanzen. Bei letteren entsteht fie aus Nahrungsmangel, Nahrungsüberfint ober zu viel Wasser. Man beseitigt sie im ersteren Falle durch Düngung ober Versetzen in besseren Boben, im zweiten und britten Falle durch Rahrungs- und Wafferentziehung. Die Unfruchtbarkeit ber Baume, besonders der Obstbäume, entsteht burch Nahrungsmangel und schlechten Boben, in welchem Falle man düngen und ben Boben verbessern muß; ferner durch Frostschaben an Spigen und Rinde, wogegen nur Mauerspalierbäume geschützt werben konnen. Sind bie Bäume zu vollsaftig infolge zu reichlicher Rahrung, zu lockerer humusreicher Erbe, in welchem Falle sie nur bem Holztriebe genügen, so muß die Nahrung theilweise entzogen und ber Boben geeignet verändert werben. dem hilft das Abhauen von Wurzeln, Umpfropfen der Bäume (s. Obstbau), Ringeln der Aeste und Stämme, Aberlassen, Schröpfen, Niederbiegen ber Zweige, ber Sommerschnitt, bas Einbrechen ber Spigen u. s. w., wovon später die Rede sein wird. Ift die Unfruchtbarkeit Folge von Mangel an träftigem Holztrieb, so muß zum Zurückschneiben ber Aeste

und Abwerfen der Krone (s. Obstbau) geschritten werden. Auch Baummoos und Insettenfraß verursachen Unfruchtbarkeit. Es giebt viele Kulturpstanzen, welche stets unfruchtbar sind, oft nicht blühen, nie Samen tragen oder reisen, wenn sie auch blühen. Abgesehen von den gefüllten Blumen, bei welchen dieses fast stets der Fall ist, sinden wir dieses bei Hortensien, Aucuba japonica. Salix babylonica und andere Gehölze sind unfruchtbar, weil wir nur die weiblichen Pflanzen haben; bei andern Pflanzen, wo die Befruchtung schwer hält, sehlen die dazu von den der Natur bestimmten Insetten ihres Baterlandes, oder das Klima ist zu kalt.

121. Brand und Krebs find nahe verwandt und kommen beibe vorzüglich bei Obstbäumen, außerbem bei fremben Biergehölzen vor. Beim Brand geben meift zuerst bie jüngsten Holz= und Rindenzellen in Bersetzung über, und es bildet sich zwischen Rinde und Holz eine braune jauchige Masse. Dies ist ber nasse Brand. Später ober auch ohne diese Borfrankheit entsteht ber trodene Brand, infolge bessen bie Rinde durch kleine Staubpilze (Brandpilze) schwarz wird. Er entsteht burch Beschädigung ber Rinbe: ftartes Schlagen, Reiben, langsames Auf= thauen und Wiederfrieren. Häufig erscheint er auf nassen Plagen, aus Mangel an Triebfraft, in rauben Lagen und ungeeignetem Boben. Man muß die brandigen Stellen ausschneiben und mit Theer ober einer andern Baumsalbe verftreichen und im schlimmsten Falle verbinden. Ist muthmaßlich Rässe bie Ursache ber Krankheit, so muß ber Boben entwässert ober erhöht werben. Der Krebs zeigt sich nur in ber Rinbe, wo er Bermachsungen und Beulen und endlich Berftorung bis auf bas Holz verursacht. Er entsteht meift aus ben Ursachen wie ber Brand, namentlich auf naffen Plagen, ift aber auch eine Gigenthumlichkeit mancher Sorten, besonders ber Birnen, was stets anzeigt, daß die Lage nicht geeignet ist, weshalb man die Rultur der betreffenden Fruchtart ganz aufgeben muß. Der Krebs wird durch Veredlung auf anbere Baume übergetragen.

Grind oder Schorf ist eine dem Krebs ähnliche Erscheinung, bleibt aber mehr an der Oberstäche, überzieht indeß oft alle Zweige. Er ist meist Folge schlechter rauher Lage und befällt nur gewisse Obst., besonders Birnensorten.

122. Harz- ober Gummifluß kommt nur bei Steinobst=

baumen vor, indem sich die Gummigefäße ungewöhnlich stark entleeren, unter der Rinde Klumpen bilden, diese durchbrechen, vom Bast trennen und so Krebs und Absterben ber Holztheile verursachen. Auch biese Rrantheit wird burch einen feuchten Standort und Nahrungsüberfluß verursacht und kann nur burch Nahrungsentziehung, Schröpfen, Wurzelverlust gehoben werden. Die badurch entstehenden Wunden werden ausgeschnitten, mit Theer verftrichen (bei großen Wunden außerbem noch mit Baummörtel) und verbunden. Ift ber Stamm sehr beschäbigt, so schneibet man ihn gang ab und läßt ihn eine neue Krone bilben. Man hat auch schon mit günstigem Ersolg die durch diese Krankheit entstandenen Wunden mit Sauerampfer ausgerieben. Wenn dieses nütt, so helfen jedenfalls auch andere Säuren. Auch Auflegen von nassen Lappen, welche immer feucht erhalten werden, hat schon Heilung bewirkt. Häufig entsteht Harzfluß infolge bes Abschneibens vieler Aeste im Sast.

- 123. Die Kräuselfrankheit zeigt sich an Psirsichbäumen, ist aber auch eine Folge von Insektenangriffen bei vielen Zierpstanzen. Die Blätter werden unterhalb weiß, dann rothbraun, rollen sich in der Spize zusammen und der Trieb läßt nach. Sie scheint eine Folge zu schroffen Temperaturwechsels zu sein und wird an Spalierbäumen durch ein vorspringendes Mauerdach (s. § 217) verhütet. Man schneidet die Blätter ab und die jüngsten Triebe zurück, wobei allers dings oft die Früchte verloren gehen.
- 124. Eine große Menge von Krankheiten werden durch Schwämme und Pilze verursacht, oder es treten dieselben infolge der beginnenden Berstörung der Pflanze oder einzelner Theile derselben auf und bezeichenen die Krankheit. Solche Krankheiten sind hauptsächlich Schimmel, Wehlthau, die Weinkrankheit und die Kartoffelkrankheit. Die auf Wurzeln und oberirdischen holzigen Theilen wachsenden größeren Pilze mögen hier nur erwähnt werden; sie sind wie krankhafte Stellen auszuschneiden und zu behandeln.

Der Schimmel zeigt sich als grauer Ueberzug von kleinen Schimmelpilzen und befällt Pflanzen auf zu feuchten, schattigen Standorten in Häusern, Kellern und im Freien. Er wird besonders als Clavicularia destruens den fremden Haidesträuchern (Erica) gefährlich, welche davon absterben, kommt aber nicht in allen Gärten, in manchen Gegen-

ben gar nicht vor. Vorgebeugt wird durch sonnigen luftigen Standort. Bon dem Schimmel angegriffene Pflanzen werden naß mit Schwefelstaub gepudert, oder man taucht sie in eine scharfe Lösung von Guano oder Eisenvitriol oder in Mistjauche. Am sichersten hilft schwestichte Säure in Form von schweslichtsaurem Natron (Schweselcalcium) in Wasser gelöst, etwa 1 Theil zu 40 Theilen Wasser. Sehr gefährlich wird der Schimmel den Rosen bei seuchtkalter Witterung, doch werden von ihm sast nur gewisse Sorten, z. B. Geant des Batailles und davon abstammende Sorten, befallen. Die Triebe verlieren an Rundung und krümmen sich, die Stacheln vergehen und die Blätter rollen sich. Hilft das Schweseln nicht, so kann man die Rose nur durch Abschneiden der Zweige erhalten und thut am besten, solche Rosensorten, welche von dem Schimmel befallen werden, im Garten nicht mehr zu ziehen.

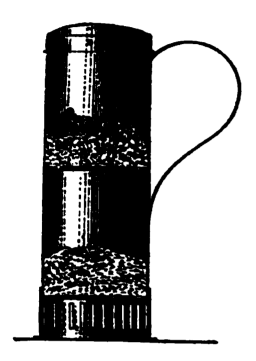
Eine andere Art von Schimmel bildet sich auf beschmutten Blättern in wenig gelüfteten Räumen. Benutt man solche schimmlige Zweige, z. B. von Verbenen, zu Stecklingen in Vermehrungsbeeten, so bildet sich ein Fadenpilz, welcher alle Stecklinge verdirbt und das ganze Vermehrungsbeet durchwächst.

Der Mehlthau hat Aehnlichkeit mit dem Schimmel, erscheint jedoch mehr als weißer, später grauer, zur Zeit der höchsten Ausbildung gelber oder brauner Ueberzug oder Puder. Er kommt an Obstbäumen, besonders an Spalierpfirsichbäumen, aber auch an vielen Pflanzen, z. B. Ernsanthemum, Gurken, Kürdissen, Melonen, Kohl vor. An krautartizgen Pflanzen geschieht in der Regel nichts dagegen, doch hilft das Schweseln. Pfirsichbäume kann man durch häusiges Bespripen mit starkem Seisenwasser so weit schützen, daß die Früchte meistens reif werden. Der Mehlthau ist eine Folge schnell wechselnder Witterung, besonders naßkalter Luft nach großer Wärme im Vorsommer.

Die bekannte Weinkrankheit, auch Dibium, Gischimmel genannt, von einem Fadenpilz (Ordium v. Erysiphe Tuckeri) herrührend, in Treibhäusern entstanden, dann ins Freie übergegangen und jetzt die Plage aller süblichen Weinländer, besteht darin, daß weiße Pilzfäden, wie Spinngewebe aussehend, zuerst die vorjährigen Reben, dann die jungen Reben, Blüthenkämme und erbsengroßen Beeren, zuletzt die Blätter überziehen, wobei das Wachsthum aushört, die Beeren platen, verschimmeln und versaulen. Nachdem unzählige Mittel versucht worden

sud, ist man bei dem ersten, dem Schwefeln, stehen geblieben. Wird es rechtzeitig angewendet und wiederholt, so hilft es unsehlbar, macht freilich beim großen Weinbau Kosten. Man bedient sich dazu entweder

Fig. 90.



einer Schwefelbüchse*) mit Blasebalg, ober für die Gartenkultur der einfachen Streubüchse, Fig. 90, nach Art der Zuckerstreubüchse eingerichtet, aber mit einem doppelten Siebboden versehen, um die groben Theile des Schwefels abzusondern. Endlich genügt für den Garten schon eine Puderquaste oder Troddel, mit welcher man den seinen Schwefelsstaub leicht überall zwischen die Trauben bringen kann. Das Schwefelstäuben wird vorgenommen, wenn die Blätter und Trauben thaus oder regenseucht sind, oder nachdem man sie besprift hat. Stärker als Schwefel soll

salpetersaures Kali im Verhältniß zu 1 Gramm auf 1 Liter Wasser wirken. Dieses Mittel ist wohlseiler als Schwesel. Außer dem Schweseln hat sich noch das Eintauchen der Trauben in dünnes Leimswasser oder Ueberpinseln mit demselben sehr gut bewährt, wenn es zur Zeit geschieht, wo die Beere noch nicht größer ist, als Hasenschrot.

Worte verlieren, da doch kein Wittel hilft, sondern nur vernünstige Kultur die Nachtheile vermindert. Sie tritt überhaupt im Garten, wo man meist nur Frühkartoffeln baut, selten so auf, daß großer Schaden entsteht, weil ihre Zeit erst der Juli und August ist. Legt man gut gereiste, abgetrocknete Saatkartoffeln in nicht stark oder gar nicht frisch gedüngtes, sandiges Land, auf nicht nasse und nicht zu sehr eingeschlossene oder beschattete Plätze, so wird man selten großen Schaden von dieser Arankheit haben, außer wenn die Jahreswitterung ganz uns günstig ist. Uebrigens ist die Arankheit vorzugsweise an gewisse seinere Sorten gebunden und befällt die jetzt allgemeiner verbreiteten Wirthschaftskartoffeln wenig oder gar nicht. Die Arankheit erscheint im Spätsommer meist nach Regenwetter und zeigt sich zunächst als schwarze

^{*)} Abgebildet in meinem "Db st bau", zweite Auflage, Seite 130 (Leipzig 1862).

Flecken auf den Blättern, welche bald einen eigenthümlichen unangenehmen Geruch verbreiten und mit dem Stengel absterben. Dersetbe Pilz befällt auch andere Arten von Solanum; besonders das als schöne Blatt- und Blüthenpflanze beliebte Solanum laciniatum.

Auch das sogenannte Befallen mancher Pflanzen wird häusig durch Pilze verursacht. So das Befallen der Möhren (Möhrenverderbert) durch Polydesmus exitiosus, der Wasserrüben durch Peronospora parasitica, der sogenannte Rußthau, ein schwärzlicher Mehlthau, durch ein Cladosporium und Torula.

Stärker zeigt sich die Pilzbildung durch die Rostpilze, welche den Rost erzeugen. Sie giebt sich zu erkennen durch schwarze oder braune rostartige Flecken auf Blättern, Zweigen und Wurzeln der Bäume. Auch Topspssanzen werden vom Rost befallen. Schwarzen Rost nennt man wohl auch Außthau. Zeigt sich Rost an guten Pslanzen, so thut man am besten, die start befallenen Zweige abzuschneiden und unschädlich zu machen. Manche Pslanzen werden sast immer vom Rost besallen, z. B. Berberis, Rosen häusig. Er tritt an verschiedenen Theilen auf, häusig an Blattstielen ober als Streisen ober Häusich an Kosen.

- 125. Honigthau ist ein süßer klebriger Ueberzug, der zum Theil von Pflanzenblättern ausgeschwitzt, seltener durch Blattläuse erzeugt wird. Er entsteht durch Witterungsgegensätze, besonders, wenn auf Hitze Tage kommen. Der süße Saft wird gewöhnlich theils von Bienen und Ameisen, theils von anderen Insekten aufgesaugt, muß aber bisweilen abgespritzt, bei Topfpslanzen abgewaschen werden.
- 126. Die Burzelfäule ist eine der am häusigsten vorstommenden Krankheiten der Topspsslanzen und rührt meist von falscher Behandlung: zu vielem Begießen, Mangel an Wasserabzug, Erkältung der Wurzeln, von Verderbniß der Erde durch Säurebildung, von starkem Gießen nach vorhergegangener großer Trockenheit her. Sie verursacht aber auch, schwach auftretend, gelbe Blätter, im schlimmeren Fall Welken der vorher noch grünen Blätter bei nasser Erde. An dieser Krankheit leiden besonders die Zimmerpslanzen bei der so häusigen unverständigen Behandlung, nämlich zu häusigem Gießen. Um die Pflanzen wieder gesund zu machen, ist es meist nöthig, sie zu versehen, die Wurzeln dis auf die guten abzuschneiden und kleinere Gefäße mit gutem Wasserabzug zu geben, darauf die Pflanzen mäßig feucht und,

wenn es möglich ift, unter Glas bei abgeschlossener Luft zu halten, bis sich das Welfen der Blätter verloren hat. In der Regel werden zuerst die Spisen der Wurzeln saul, aber es kommt auch vor, daß die Arankteit von den starken Wurzeln ausgeht, daß diese ganz oder halb saul sind, während die Spisen noch gesund aussehen. Hierher gehören mehrere andere Arankheiten, welche auch Wurzelfäulniß zur Folge, aber andere Ursachen haben, z. B. die Roskrankheit der Zwiedelgewächse. Ob die Arankheit der weißen Lilie hierher gehört, bleibt unbestimmt. Ein Mittel dagegen giebt es nicht, aber durch Plays und Bodenwechsel ist das Uebel schon beseitigt worden. Ich erwähne noch die Wurzelssaule krautartiger Pflanzen in heißen Mistbeeten und Treibhäusern bei Mangel an Luft, großer Feuchtigkeit und zu rascher, unnatürlicher Entwickelung, ferner der Viola tricolor, Calceolaria bei heißem Wetter und vielem Gießen.

Hieran schließt sich die Saftverderbniß, welche zwar verichiedene Ursachen hat, meist aber durch Wurzelfäule entsteht. Durch ungeeignete Erbe und zu häufiges Gießen bei Mangel an Bafferabzug, verbunden mit ber Erbeverberbniß durch Regenwürmer, wird die Erbe für die Luft undurchdringlich und sauer, die Pflanze nimmt schlechte Safte auf ober ist überhaupt unfähig, Saft aufzunehmen und welkt, obschon fast im Basser stehend. Für diesen häufig vorkommenden Fall giebt es ein gutes Mittel, welches sich bisher vorzüglich bei Gummibaumen (Ficus elastica) bewährt hat, aber auch bei andern Blumen Anwendung finden kann. Man begießt nämlich die Pflanze, nachdem man burch Umlegen bes Topfes bas Uebermaß von Baffer entfernt hat, mit 40 Grab R. warmem Wasser, läßt bieses wieder ablaufen und wiederholt biese Behandlung breimal. Manche nehmen bazu Kaffee ober Thee, was natürlich keinen andern Erfolg hat. — Saftverberbniß kann aber auch durch Aufnahme fremder, schädlicher Stoffe, namentlich zu konzentrirter fluffiger Düngung (Guano, Mistjauche), entstehen; ferner aus mangel= haftem Stoffaustausch (Abgabe von Luft und Wasser, s. § 3) infolge von unvollkommener Ausbildung der Organe bei unnatürlich starkem Bachsthum und Saftüberfüllung.

127. Die Stammfäulniß ist verschiedener Art. Diejenige, welche besonders an Fichten als Rothfäule auftritt, ist sast immer Folge ungünstiger Bodenverhältnisse, namentlich des Mangel an Humus und

Feuchtigkeit; seltener rührt fie vom Alter her. Die eigentliche Rern= fäule, Rothfäule genannt, bei ber bas zerstörte Holz roth aussieht, wie z. B. bei Fichten, Kirschbäumen, Pflaumen u. s. w.; ferner die Beißfäule, wo das Holz eine helle Farbe hat, wie bei Linden, Pappeln, Weiben, Apfelbäumen 2c., ist meist Folge ungünstiger Bobenverhältnisse, z. B. bei Fichten in trocknem, humusarmem Ralk- ober Letten- und Mergelboben, bei Kirschbäumen auf naffen Standorten; seltener von Beschädigungen der jugendlichen Stämme durch Frost u. s. w. Die neuen Rindenschichten umschließen das trodne (mulmige), oft schimm= lige Holz, und die Bäume können noch lange leben, brechen aber leicht an den Wurzeln ab, wenn diese mit ergriffen sind. Durch äußere Berletungen, namentlich ber Spipen stärkerer Bäume, und Einbringen von Wasser entsteht das Hohlwerden und Verderben alter Baumstämme, welche man durch Bedeckung der oberen Oeffnung mit einem Brett ober Blech zur Abhaltung ber Nässe und burch Anbringen von Seitenlöchern unten und oben, um ben Luftzug herzustellen, noch viele Jahre, ja alte Linden und Gichen noch ein Jahrhundert erhalten kann, während Weiben und Pappeln sich spalten und ohne Störung fortwachsen. Auch kraut= artige Stämme, welche von Insekten (Kohlfliege, Spargelfliege u. a. m.) durchfressen sind, werden faul. Ferner nennt man Stammfäule noch ben Bustand, wenn ber unterste Theil bes Stammes krautartiger Pflanzen erft schwarze Stellen, dann einen schwarzen Ring bekommt und von außen nach innen fault. Zuweilen sind zugleich die Wurzeln faul. Diese Krankheit kommt fast nur in warmen Mistbeeten vor, namentlich an Levkopen und Kohlpflanzen, welche bei Mangel an Luft hoch und bunn aufschießen und endlich umfallen. Eine Nacht ohne Luft reicht hin, die meisten Pflanzen eines warmen Mistbeetes zu verderben. Schaben entsteht aber auch burch unvorsichtiges starkes Gießen bes von ber Sonne erhipten Bobens. Solche Pflanzen find meist nicht zu ge= brauchen, zuweilen aber burch tiefes Berftopfen (Pitiren) in ein sandiges nicht zu warmes Beet zu retten, wovon später ausführlicher bie Rebe sein wird. Endlich kommt häufig noch Stammfäulniß vor, wenn krautartige Pstanzen zu tief gesetzt wurden, was häufig geschieht, während holzartige auf andere Art kränkeln, namentlich gelbe und kleine Blät= ter bilben.

128. Abstockung. Unter biesem Namen verstehe ich bas meist

ploglich eintretende Absterben des unterften Stammendes, während die obern Theile noch grün und meift auch die Wurzeln noch gut find. tommt fast nur an holzartigen Pflanzen vor, namentlich bei ben Haiben (Erica), indischen Azaleen, Proteen und strauchartigen Calceolarien in leichter Erbe. Es rührt vom Gießen und von zu feuchter eingeschloffener Luft her, ist jedoch selten, wenn man die Borsicht braucht, diese Pflanzen mit etwas erhöhtem Ballen (f. ben Abschnitt über bas Verpflanzen) einzusehen und für guten Abzug forgt. Stehen Calceolarien im Lande ju tief, so sterben bei häufigem Gießen fast täglich einige ab, ebenso beiben in freien Beeten bei lange anhaltenbem Regen. Bei ben Pflanzen sub bann auch die Wurzeln meist tobt. Ift die Pflanze selten, so kann man, wenn die Krankheit zeitig bemerkt wird, noch Stecklinge ober Pfropfreiser davon schneiben und so die Bermehrung sichern. Man edennt biese Krankheit an bem Welken ber grünen Blätter auch nach dem Begießen.

129. Saftstockung ist entweder Folge ungünstiger Temperaturverhältnisse, wenn eine Topspslanze, welche in warmer Luft gewachsen ist, plötzlich in eine kältere versetzt wird, was besonders bei jungen Planzen schädlich wirkt, oder sie entsteht beim Abschneiden der Sastverdrauchorgane, als Entblättern in voller Begetation, Abschneiden aller Leste eines Baumes, Beschädigung der Rinde u. s. w. Man muß bei dem Entblättern und Abschneiden der Bäume sehr vorsichtig sein, und wides, wenn es für nöthig befunden wird, nur nach und nach aussihren. Man läßt zu diesem Zwecke die Blätter an den Spitzen, bei weworsenen Bäumen einige Zugäste, bei veredelten Stämmchen ein gegenüberstehendes Zugauge, um den Sast herbeizuziehen.

Saftüber füllung entsteht bei zu reichlicher Nahrung und Bedisserung, selbst start zehrender Pflanzen, entweder an einzelnen Theilen der der ganzen Pflanze. Weltt ein Zweig, welcher disher sehr üppig moß, so war er nicht im Stande, die Masse von Sast zu verarbeiten. Lasselbe gilt von der ganzen Pflanze. Dem Welten folgt oft Fäulniß des Stammes oder Zweiges. Noch schädlicher wird die Sastüberfüllung, wen die Blätter infolge von Insettenbeschädigung, Verbrennen, Erfrieren, stadem Bürsten oder Abschneiden kein Wasser verdunsten können und keine Augen vorhanden sind, welche der starke Saststrom zum Austreiben bringen kann, oder wenn ganze Aeste abgeschnitten und abgebrochen

werben und die bleibenden den Saft nicht aufnehmen können. Die Saftüberfüllung ist an sonst gesunden, üppig wachsenden Pslanzen meist nicht eher zu erkennen, als dis es zu spät ist. Sind nur Theile der Pslanzen damit besallen, so schneidet man sie ab. An ganzen Pslanzen im freien Lande sticht man die Wurzeln etwas ab und schützt sie gegen Regen, was besonders bei Welonen und Gurken von Rugen und nöthig ist, wenn diese bei warmem Regenwetter welken. Topspslanzen nimmt man schnell aus den Gesäßen und läßt den Ballen einige Zeit im Schatten stehen, um allen Saftzusluß abzuschneiden. Der Saftzüberfluß verursacht viele andere Krankheiten, besonders Harzsluß, Abssterben der Rinde, Brand 2c. An sehr vollsaftigen Bäumen, welche übrigens gesund aussehen, aber unfruchtbar sind, kann man die unter § 120 angegebenen Mittel anwenden.

Saftausfluß ober Berbluten entsteht, wenn durch unzeitiges Beschneiben bie Gefäße bloßgelegt und nicht verstrichen werben. kommt bei im Frühjahr geschnittenen Beinreben und spät abgeschlagenen Stämmen und Aeften vor, läßt aber nach, sowie der Trieb beginnt. Wo bies, wie bei abgehauenen Stämmen, erst spät im Sommer ber Fall ift, faulen dieselben öfters förmlich, ober ber fließende Saft erftickt bie burchnäßten Augen. Befonders find Aborn und Birken, welche auf Stodausschlag gesetzt wurden, zum Saftausfließen geneigt. Schlimmer ist ber freiwillige Saftaussluß an gewissen Stellen, meist am holzigen Stamme, wodurch erft Gahrung bes ausfließenden zuderhaltigen Saftes, bann Fäulniß, endlich das Absterben der Rinde herbeigeführt wird. Man könnte ben Saft durch Auftragen eines masserbindenben Stoffs, etwa Letten (Wasserthon), nach sorgfältigem Ausschneiben ber Wunde am Ausfließen verhindern, mußte aber dicht unter ber Stelle einen fest gespannten Drahtring anlegen, um den Saftzufluß zu hemmen. An Obstbäumen hat schon Bobenlockerung und eine ziemlich starke Salz= büngung dieses Uebel beseitigt. Ferner hat man mit gutem Erfolg die Bunden stark mit Asche eingerieben. Bei starken, nahe am Boden ab= geschlagenen Bäumen, welche viel Saft verlieren, sollte man, wenn keine Bugreiser bleiben, stets zugleich einige starke Wurzeln abhauen, um ben Bufluß zu mäßigen. Bäume, wo ber Saft aussließt, setzen auf dieser ganzen Seite keinen neuen Holzring an.

130. Das Absterben der Rinde ist meist Folge von Saft=

aussluß, ober von Brand, Krebs und großer Kälte, namentlich von Glatteis, welches lange an der Sonnenseite der Bäume haftet und wiederholt aufthaut und gefriert. Ein Bestreichen der Sonnenseite mit Lehmbrei müßte gute Dienste thun. Das Rindenabsterben entsteht aber auch aus andern unbekannten Ursachen, so bei großen Orangenbäumen, meist nur auf einer Seite, wobei sie dennoch lange leben, selbst leidlich gesund anssehen können. Starke Absplitterungen sühren früher oder später den Tod herbei, geringere heilt man durch Glattschneiden der Rinde bis zu der Tiese, wo die gesunde beginnt, damit Ueberwallung möglich ist, und durch Bestreichen mit Theer und Baumkitt, wo nöthig mit Aulegung eines Verbandes. Häusig ist das Absterben der Rinde bei Bünnen, welche im Schatten des Waldes aufgewachsen und frei in die wie Sonne gepflanzt worden sind. Man muß die Stämme durch sindinden in Stroh oder Lappen, oder durch Ueberstreichen mit einem Brei von Lehm und Rindermist schützen.

Der Frostschaben in seinen Erscheinungen gehört auch hierher. Man kann nur von Frostschaben reben, wenn Gehölze, welche im Freien anshalten, burch Frost beschäbigt werben, nicht aber, wenn ganze Pstanzen erfrieren, benn dies ift mehr als Krankheit. Frostschaben tritt ein bei sehr hohen Kältegraben und Glatteis, wie oben erwähnt; ferner zeigt er sich oft genau an der Stelle, wo der Schnee aufhörte, während die Heile über bem Schnee unbeschäbigt blieben; es scheint beshalb gerathen, empfindliche Gehölze bis zu dieser Stelle, also etwa 2—3 Fuß hoch, leicht einzubinden. Endlich erfrieren die Zweigspitzen, selbst Zweige, wenn nach einem nassen Jahre ober in nördlichen Lagen, wo das Holz nicht gut reifen konnte, sehr frühzeitig strengere Rälte eintritt, selbst schon bei 8—10 ° R., während sonft die Zweige bis — 28 Grad ohne Shaben ertragen können. In bem burch seine Verwüftungen an Obstund Parkbaumen (selbst einheimischen) beispiellosem Winter von 1870/71 sant das Thermometer selten unter 20 Grad. Große Rälte ist daher nicht immer die Ursache bes Erfrierens. Die Folgen treten oft erft im zweiten Jahre ober später ein. Diese Rachtheile treten natürlich um so stärker auf, je zärtlicher die Pflanzen zufolge süblicher Abstammung find, ferner an jungen Beredlungen und zurückgeschnittenen Gehölzen, welche oft bis zum Eintritt starker Fröste fortwachsen. schützt Zweige werthvoller Pflanzen, bei welchen man ein Erfrieren

befürchtet, am besten burch Abschneiben ber Blätter Mitte October, bamit das Holz gut ausreift, der Saftzufluß gehemmt und das Endauge ausgebilbet wird. Bei Weinreben bezweckt bas Rappen ber Reben im Borherbst zum Theil dasselbe, nämlich einen Stillstand bes Bachsthums. — Außerdem zeigt sich Frostschaben auf sehr verschiedene Beise, und wir muffen auch bas Erfrieren der Wurzeln hierher zählen. Junge Gehölze erfrieren oft, so lange die Wurzeln noch oberflächlich liegen, später, wenn sie tief eingebrungen sind, nicht mehr. Dect man baber bie Wurzeln solcher und überhaupt flachwurzelnder Gehölze, z. B. Rhododendron, Azalea, Kalmia u. a. m. mit Laub ober Moos zu, so erfrieren die Pflanzen nicht. In Moos und Stroh verpacte Bäume erfrieren zuweilen auf dem Transport; man hat dabei beobachtet, daß nasses Moos besser schützt, als trocknes, was sich baburch erklärt, daß bas gefrierende feuchte Moos augenblicklich eine schützende äußere Eisbede bilbet. Dies stimmt mit ber Beobachtung überein, daß die Wurzeln frisch in Töpfe gepflanzter, in trockner Erbe stehenber Pflanzen erfroren, die angegossenen nicht. Alle Pflanzen, welche dem Frost ausgeset waren, muß man in niedriger Temperatur ganz allmälig aufthauen lassen.

131. Unter Gelbsucht versteht man das Gelbwerden der Blätter. Sie kann von zu großer Räffe bei Topf= und Landpflanzen, von zu tiefer Pflanzung und starker Burzelbebedung, aber auch von Nahrungsmangel und Verderbniß der Erde herrühren. Werden die Blätter weiß, so sagt man wohl auch Bleichsucht. Eine andere Art von Bleichsucht entsteht durch Mangel an Licht, weil sich das Blattgrün nicht bilben kann; bekanntlich wird bies kunftlich bewerkstelligt, um Gemuse zu bleichen (s. Gemüsebau). Hierher gehört auch das Bergeilen ber Pflanzen, welche im Dunkeln und bei Luftmangel Triebe gebilbet haben. Sind dieselben nicht übermäßig lang, so gewöhnt man solche Pflanzen allmälig an Luft und Sonne. Sind sie aber zu sehr "gespillert", so schneibet man fie am besten auf tief stehenbe Augen zurück. Dörr sucht nennt man bie Erscheinung, wenn Holzpflanzen keinen rechten Trieb mehr bilben und an allen Spipen absterben. Es ist dies entweder Folge von Nahrungsmangel, wenn bie Wurzeln auf schlechten Boben stoßen, ober Erschöpfung ber oberen Theile, in welchem Falle ein starkes Abwerfen (s. Obstbau) fast immer hilft. Der erstere Fall wird oft

durch Düngung beseitigt; man hat dadurch die ältesten Eichen und Linden wieder zu neuem Trieb gereizt.

- 132. Die Filzkrankheit der Blätter zeigt sich in der Bilsbung brauner Fleden von filzigem Ansehen. Dieselben sind vielleicht Folge von Insekenbeschädigung und arten auch oft in andere Zellensbildung der Oberhaut auß. Der rothe und schwarze Brenner kommt nur beim Weinstock vor. Ersterer erscheint meist in trocknen Jahren in schlecht bearbeiteten Weingärten, indem zu früh eine röthliche Färbung und ein Absterben der Blätter eintritt. Dagegen erscheint der schwarze Brenner nur in nassen Jahren und Lagen, indem die jungen Blätter und Reben wie verbrüht und verbrannt aussehen und absterben, inselge davon nicht selten auch ältere Blätter und die Trauben zu Gnude gehen.
- Von den Krankheiten einzelner Pflanzenarten will ich nur einige der wichtigsten nennen. Die Ringel= ober Rostrankheit der Zwiebelgewächse, besonders der Blumenzwiebeln, vernichtet oft die gonzen Zwiebelpflanzungen eines Gartens und ift in Harlem und Berlin schon oft eine Plage aller Gärten geworden. Man unterscheibet zwei verschiedene Arten, den weißen und den schwarzen Ros, ersteren nur bei Hyazinthen, Gladiolen und Amaryllen, letteren auch bei Tulpen, Lilien u. a. m. Der weiße Rot befällt die verblühten, absterbenden Zwiebeln, besonders wenn man sie aus den Beeten oder Töpfen dicht zusammen eingeschlagen hat, indem die Zwiebeln vom Boden aus förm= lich zu einer schleimigen Masse werben. Die Ursachen sind nicht bekannt, doch kommt ber Rop selten vor, wenn man die Zwiebeln nicht zu lange im Lande läßt und sie sofort im Schatten luftig aufbewahrt. Sind die Zwiebeln nur äußerlich und unten beschäbigt, so schneibet man das Rotige weg und trocknet sie schnell ab. Der schwarze Rot zeigt sich meistens, wenn im Frühjahr die Entwickelung langfam vor sich geht. Die Blätter der Tulpen bekommen braune und weiße Flecken, die Sten= gel bleiben bunn, die Knospen vertrocknen, bis der Blumenstengel umfällt ober aus der Zwiebel gezogen werden kann, in welchem Falle er steis unten faul ist. Leichter sandiger Boben, Vermeidung frischer Düngung und Lockerung der Beete im ersten Frühjahr sind die einzigen Borbeugungsmittel. An weißen Lilien zeigt sich eine Krankheit an den Blättern, die ich, da ich sie nirgends erwähnt finde, Lilienrot nennen

will. Die Blüthenstengel bilden sich vollkommen aus, aber kurz vorher, ehe die Knospen sich öffnen, hängen plötzlich die Blätter herab und sind ganz schleimig, wie mit kochendem Wasser überbrüht. Diese Erscheinung zeigt sich dei mir nun schon seit Jahren regelmäßig, und kein Wechsel des Bodens und des Platzes hat sich als Gegenmittel bewährt.*) Eine besondere, dem weißen Rot ähnliche Krankheit ist der Safranfraß (französisch Facon), welcher nur die Safranzwiedeln (Crocus sativus) befällt, aber oft ganze Felder vernichtet. Diese Krankheit ist nicht zu verwechseln mit den Safrandrand, welche von einem Schwamm, Safrantod (Rhizochthonia crocorum) genannt, verursacht wird, indem die von unten ausgehenden violetten Pilzsäden die ganze Zwiedel überziehen und tödten, wogegen nur Wechsel der Felder hilft.

Mißbildungen an den Pflanzen ober einzelnen Organen erzeugen zum Theil andere Krankheiten und Absterben, zum Theil find fie unschuldiger Natur. Gefährlich ift nur der Rropf der Rohlarten, welcher auch zuweilen an Golblack und Winterlevkogen vorkommt, indem sich an den Hauptwurzeln Anoten und Anschwellungen, sogenannte Kröpfe, bilben, welche eine solche Größe annehmen können, daß sie zusammen mehrere Pfund wiegen. Man hat angenommen, daß die erste Beranlassung ber Kröpfe ber Stich ber Rohlsliege (§ 113) ober bes Kohlrusselkäfers (§ 112) sei, wenn sie ihre Eier an die Wurzeln legen, und daß bie Larven, welche in der Anschwellung leben, die Ursache ber Mißbildung seien. Obschon dies nicht gerade verneint werden kann, so ift es boch auch nicht erwiesen. Doch bamit wäre nur ber Wissenschaft, nicht ber Prazis gedient, da kein Mittel bekannt ift, diese Thiere zu vertreiben. Das Wegschneiben kleiner Knoten, welche sich oft schon an ben jungen Pflanzen über den Wurzeln am Stamme befinden, und in welchen fast immer ein Ei ober eine Larve vorhanden ist, verhindert die spätere Propsbilbung nicht; boch ist es immer gut, jene Anoten abzuschneiben und zu zerquetschen. Bei ben kropfigen Pflanzen hört endlich das obere Bachsthum auf und es erfolgt der Tod. Bodenwechsel und Vermeidung solcher Plage, wo stets Aröpfe entstehen, scheinen die einzigen sicheren Gegenmittel. Am besten hat sich noch eine starke Ralkbungung bewährt,

^{*)} Berr Dr. Paul Sorauer in Prostau fand an meinen tranten Eilien, auch in den scheinbar gesunden Zwiebeln, zwei Fadenpilze. Ob diese die Ursache oder Folge der Krantheit sind bleibt zweiselhaft.

indem gebrannter Kalk 2" stark liegend untergegraben wird, oder indem man Kalkmisch in die Pflanzlöcher gießt.

Oft findet man an frautartigen Pflanzen, z. B. Gartennelken, ungewöhnliche, wohl meistens burch Insekten verursachte Stengelverdidungen, welche inwendig hohl find. Gewöhnlich sterben solche Stengel vor ihrer Ausbildung ab. Ein Mittel bagegen ist nicht bekannt. — Bu ben im Garten nicht selten vorkommenden schädlichen Mißbildungen gehört auch berbandförmige, breitgebrückt erscheinenbe Stengel, welden wir häufig an Raiserkronen, Feuerlilien, Myrthen, der Spielart der Pomeranzen mit gerollten Blättern zc. begegnen, und welcher im Hahnen= hum (Celosia cristata) zur festen Form geworben ift. Auch unnatürliche Int- und Blattbilbungen kommen vor, erstere an Pelargonium, Georginenwilen, Malven, ferner an mehreren Bäumen. Diese Auswüchse schaben sellen und find leicht abzuschneiben. Bon ben naturwidrigen Blattbilbungen erwähne ich nur das Umbilben ber Relchblätter mancher Blüthen in wirkliche, wenn auch unvollkommene Blätter, z. B. bei Primula chinensis, Matricaria Parthenium u. a. m., das Umbilben der Blätterbüschel, zweig= artige Auswüchse auf blogliegenden Wurzeln, an Upfel-, Birn- und Upritosenbäumen, Trauerweiben; bas Durchwachsen von Rosen, Relken und Rohlköpfen, indem sich aus der Blüthe oder dem Kohlkopf ein neuer Stengel bilbet. Weiter gehören hierher bie burch Stiche von Gallwespen und anderen Insetten verursachten Auswüchse und die sogenannten hezenbesen: neftartig aussehende, dichte Zweigbuschel an Hainbuchen, Birten und einigen anderen Bäumen. Ohne Zweifel gehören hierher auch die farbigen, gewöhnlich weiß ober gelb gestreiften, geflecten ober geaberten Blätter, welche Ausartung man burch ungeschlechtliche Fortpsanzung als besondere Spielarten zu erhalten gewußt hat; ferner der oweichende Wuchs und die abweichenden Blätter mancher Pflanzen, wenn sie abwärts ober senkrecht machsen, verwachsene, geschlitte, gerollte Blatter, kruppelhafter, zwergartiger Wuchs u. a. m.

- c. Leblose Stoffe und Ratureinflüsse als Pflanzenfeinde.
- 135. Hierher gehören Kälte, Hitze, Sonnenbrand, Regen, Schlossen, Eis, Sturm, Staub, Rauch, Feuer, Kohlengas, scharfe Gerüche, sowie andere feinbliche Einflüsse von geringerer Bedeutung.

Bon ber schädlichen Einwirkung der Kälte und Hitze war schon

§§ 14 und 130 die Rede. Ich kann hier nicht mehr sagen, als daß man Pflanzen, welche von ber Rälte leiben, bebeden ober schützen, solche aber, welche leicht von der Sonne leiden, beschatten muß, und erwähne nur, daß es nöthig ift, alle großblätterigen Pflanzen, aber auch viele andere, allmälig an die Sonne zu gewöhnen, benn eine Tropenpflanze kann in unserer Sonne verbrennen, wenn sie berselben nicht unmittelbar längere Beit ausgesetzt mar. Jebe Topfpflanzen = Gärtnerei sollte eine sogenannte Schattenhalle zur Angewöhnung ber Pflanzen an die Sonne haben. Es ist eine Art hoher breiter Laubengang von rohen Holz= ftangen ober auch von angestrichenem Holze, mit engen Stäben zur Beschattung, der zeitweilig burch Zweige, Bastmatten zc. verstärkt werden muß. Unter Glas in Rästen und Häusern verbrennen die Pflanzen häufig ober leiben boch sehr burch zu große hite. Gegen starken und anhaltenben Regen muß man viele Pflanzen bededen. Töpfe, auf welchen bas Wasser stehen bleibt, mussen umgelegt werben. Gegen Schlossen kann man leider die wenigsten Pflanzen schützen und muß daher den oft ungeheueren Schaben geduldig tragen. Hagelversicherung gewährt Ent= schäbigung für Verluste burch ben Hagel. Gegen ben Sturm kann man nur die gewöhnlichen Vorsichtsmaßregeln beim Anbinden und Aufstellen ber Pflanzen anwenden, in sehr ausgesetzten Lagen jedoch Schutpflanzungen und selbst Wände anlegen. Eis schabet besonders als Glatteis und Duft ober Rauhfrost an den Bäumen, doch giebt es kein Mittel Schnee bricht zuweilen Bäume zusammen, nütt aber im allgemeinen den Pflanzen sehr durch Schutz gegen Erfrieren und Beför= bern ber Bobenfeuchtigkeit.

Staub ist ein schlimmer Feind der Pflanzen in Zimmern und in Gärten an Straßen Im Zimmer hilft nur das Belegen des Bodens mit Teppichen oder Anstrich des Fußbodens, sodaß nie eigentlich gekehrt und gestäubt wird. Kann man es haben, so bringe man ein nach innen oder außen erweitertes Doppelsenster, oder ein besonderes Blumenkabinet im Wohnzimmer an oder man bestimme ein besonderes Zimmer sür Blumen. Gegen den Straßenstaub giebt es kein Mittel. Abwaschen des Staubes ist nur bei Zimmerpflanzen anwendbar, Absprizen nur bei den im Freien stehenden Pflanzen. Man wischt vorher den Staub mit einer Hasensfote ohne Nägel ab. Rauch schaet in Glashäusern mit mangelhafter Feuerung und tödtet, wenn er stark ist, viele Pflanzen,

gang besonders die mit weichen, behaarten Blättern, z. B. Heliotrop, Gesnerien, Gloginien, sowie Farrnkräuter. Stein= und Braunkohlenbampf wirkt noch burch bie schwefelige Säure und schabet am meisten ben Pflanzen im Freien als Rußniederschlag, welcher in Städten, wo Kohlen gebrannt werben, namentlich in ber Nähe von Fabriken, alle Pflanzen schwarz überzieht, sobaß es in ber Stadt selbst und ba, wo ber Rauch besonders hinzieht, kaum eine Pflanze mit grünen Blättern und keine wirklich schöne Blume giebt. Leiber ist dagegen nichts auszurichten; man kann nur bei ber Bahl bes Gartenplages biesen Umstand berücksichtigen, indem man Plätze bei Fabriken, namentlich in der herrschen= ben Windrichtung, vermeibet. Bu ben schädlichsten Stoffen gehört das Leuchtgas, wovon Zimmerpflanzen zu Grunde geben und Bäume und Pflanzen in der Nähe der Leitungen absterben. Selbst bei geschlossenen Röhren beträgt die Ausströmung auf 5' Bobenfläche jährlich 2 Rubikfuß. Uebrigens giebt es außer vielen Beispielen großer Schäblichkeit auch folde, welche beweisen, daß Bäume dicht neben Hauptgasröhren völlig gesund bleiben. Dies zeigt, daß das Uebel sehr gering sein kann, wenn nur gute Röhren verwendet und bicht gemacht werden. Unter den schäblichen Gerüchen find besonders Leuchtgas, Steinkohlentheer, Terpen= tindl und starke Schwefelluft nachtheilig. Der Geruch von frisch ange= ftrichenem Steinkohlentheer in geschloffenen Räumen macht viele Pflanzen trank und wirkt noch nach zwei Jahren nachtheilig auf Farrnkräuter und Lycopobien. Terpentinöl schabet bei frischem Anstrich und wenn man es zur Vertreibung von Ameisen u. f. w. in Stecklingskäften legt, wovon manchmal die Pflanzen in einer Nacht schwarz werben. Auch Dämpfe von Schwefel und Säuren aus Fabriken wirken oft so nachtheilig, daß alle Bäume in ber Nähe absterben.

Fünfte Abtheilung.

Allgemeine Verrichtungen und nothwendige Einrichtungen beim Betrieb des Gartenbaues.

Erster Abschnitt.

Die Fortpflanzung und Vermehrung der Pflanzen.

I. Geschlechtliche oder natürliche Fortpffanzung durch Samen.

Die Vermehrung der Pflanzen aus Samen ift die natürlichste und beste unter allen, benn die baraus erzogenen Pflanzen erreichen die größtmögliche Bollkommenheit. Aber sie ist nicht bei allen Pflanzen möglich, selbst wenn man Samen von ihnen erntet, benn die Rulturformen pflanzen fich felten mit allen ihren geschätten Gigenschaften fort und muffen daher ungeschlechtlich vermehrt werden. Unbedingt nothwendig ift die Erziehung aus Samen bei allen einjährigen und zweijährigen Pflanzen, wenn man auch einzelne Spielarten, welche keinen Samen ansetzen ober sich burchaus nicht rein fortpflanzen, aus Stecklingen zieht, ferner bei ben meisten Bäumen, welche nur aus Samen gezogen ihre natürliche Größe erreichen. Das kräftigere Bachsthum und Streben nach höchster Ausbildung bei ben Samenpflanzen hat zur Folge, daß bie Bluthe später eintritt, als bei aus Zweigen erzogenen Pflanzen, und daß jene größer werden. Dieser an und für sich einzig natürliche Zustand ift aber bem Gärtner oft unerwünscht, und berselbe vermehrt baher häufig Pflanzen, welche er aus Samen ziehen könnte, aus Zweigen. — Die Vermehrung aus Sporen (sogenannten Farrnsamen) kommt nur bei ben Aryptogamen, im Garten nur bei Farrnen und Lycopodien vor.

Die Samenzucht.

137. Die erste Regel bei der Samenzucht ist Reinerhaltung der Arten und Sorten durch Schutz gegen Ausartung; die zweite Regel ist gerade das Gegentheil, nämlich wohlberechnete Vermischung der Arten und Spielarten zur Erzeugung neuer Sorten durch fünstliche Befruchtung; die dritte Regel ist Erziehung und Benutzung eines guten und keimsfähigen Samens. Die erste und dritte Bedingung hat für alle Gartensbautreibende Geltung, die zweite nur für die Erzeuger neuer Sorten,

asso besonders für handeltreibende Gärtner. Zur Reinerhaltung der Sorten und Erziehung von gutem Samen gehört die peinlichste Sorgsfalt und Ordnung in allen Kleinigkeiten, denn in keinem andern Zweige der Gärtnerei bringt Nachlässigkeit so viel Schaden.

Die erfte Bedingung zur Erziehung von gutem Samen ift eine sorgfältige Auswahl ber Samenträger, sei es, um eine Sorte rein zu bekommen, sei es in der Absicht, neue Sorten zu erhalten. solche Pflanzen geben guten Samen, welche bie an ihnen geschätzten Gigen= schaften am ftarksten zeigen. Man muß baber stets nur bie besten Pflanzen zu Samen stehen lassen ober aussetzen. Wo bies beim großen Anbau nicht möglich ist und alle Pflanzen stehen bleiben, ist es nur Bufall, wenn guter Samen gewonnen wird. Orte und Samenhändler, welche einen besondern Ruf haben, verdanken diesen nur der sorgfältigen Auswahl ber Pflanzen. Beigen fich Ausartungen, so ist zu bebenken, ob fie einen besondern Rugen versprechen, sei es, daß fie größer, kleiner, früher ober später find, als die Stammpflanze. Bei Blumen ist jebe solche Ausartung, namentlich Veränderung der Farbe, willkommen. ben Gemusen und Obstpflanzen oft erwunscht. Besonders sind fruhere Ausbildung ober Frühzeitigkeit und niedriger Buchs geschätte Gigenschasten an neuen Spielarten, weil solche Pflanzen sich zur Kultur in Diftbeeten und Töpfen besonders eignen, und man muß solche Pflanzen, wenn sie zufällig entstehen, sorgfältig auszeichnen, ben Samen gesonbert jammeln und aussäen.

Wer Samen zum eignen Bedarf ziehen will, benutze die passenden Plätze des Gartens und sammle von allen Pflanzen Samen, welche solchen bringen; aber man kann nicht alle Samen selbst ziehen; es würde dies wenigstens nicht gut sein, weil man bei größerem Auswand oft schlechte Samen erhalten würde. Es versteht sich von selbst, daß der Gartenbesitzer und Gärtner von allen Pflanzen selbst Samen zieht, von dem er überzeugt ist, daß er gut ist; dies gilt noch mehr, wenn es die Erhaltung einer Sorte gilt, welche man vielleicht bei Samen-bändlern nicht wieder bekommen kann. Da man aber auch selbst leicht einer guten Sorte verlustig gehen kann, so theile man von seinem Nebersluß Bekannten mit, damit man die Sorte im Fall des Verlierens wiederbekommen kann, was freilich viele nicht thun, weil sie gern etwas Besonderes für sich behalten möchten. Gärtner und Landbesitzer, welche

Samen im Großen zum Verkauf ziehen wollen, mussen eine sehr gunstige Lage und für Blumensamen viele Hülfsmittel an Raften und Hausern haben. Die Lage muß für viele Pflanzen frei, für andere geschütt sein. Hauptbebingung ift ein warmes, milbes Klima und eine gute örtliche Lage, benn außerdem ift ber Erfolg zweifelhaft und bas Geschäft nicht einträglich. Man ist burch die Erfahrung zur Erkenntniß gelangt, daß gewisse Arten und Sorten an einem Orte vorzüglicher gebeihen als an anbern, wo sie immer ausarten; beshalb beziehen die Handelsgärtner solche Samen von gut berufenen Plätzen. Dies gilt besonders von den Kohlarten und Grassamen, aber auch von Blumen. Wenn jemand die Erfahrung macht, daß eine Pflanzenart ober Pflanzensorte vorzüglich gut im Garten ober Felde gebeiht, so ist bies ein Wink, bie Samenzucht solcher Pflanzen im Großen zu betreiben. Da sehr reiche Nahrung die Holz= und Blattbilbung der Pflanzen begünftigt, baber die Blütheund Fruchtzeit verspätet, so darf man Samenträger nicht in stark, besonders nicht in frisch gebüngtes Land pflanzen. Natürlich barf ber Boben auch nicht hungrig sein. Es kann sogar bei manchen Samenpflanzen eine frische Düngung nöthig werben, um sie zum reichlichen Samentragen zu veranlassen, z. B. bei Spinat, Lattichsalat, Mais und andern stark wachsenden Pflanzen. Durch mageres Land werden viele Pflanzen zum Samentragen gezwungen, ehe sie ihre Ausbildung erlangt haben, wodurch natürlich kein guter und nur wenig Samen erzeugt werben kann. Die Erfahrung muß, wie überall, bas rechte Berhältniß für jebe Pflanze lehren.

Abgesehen von den eigentlichen Topfpflanzen, muß manche Blume zu Samen im Topf kultivirt werden, um guten Samen zu liefern. Andere Pflanzen müssen gegen Regen und Thau durch Dächer geschützt oder unter Mistbeetsenstern gezogen werden. Gehölzsamenzucht wirdeigentlich nicht betrieben, da sie nichts einbringen würde, sondern man sammelt nur den Samen von den vorhandenen Bäumen und Sträuschern, pflanzt wohl auch einige besonders zu Samen gesuchte mehr alsgewöhnlich an. Bei der Kultur unterscheidet man die einjährigen, zweizichrigen und die ausdauernden Pflanzen. Die ersteren werden entweder in Reihen oder breit gesäet, oder man erzieht Pflanzen und versetzt diese in regelmäßigen Abständen. Letzteres Versahren ist immer besser, weil so die schlechten Pflanzen leichter herauszusinden sind; es ist aber

nicht jeder Zeit möglich, weil viele einjährige Pflanzen das Versehen nicht vertragen. Die zweijährigen Pflanzen werden zum Theil auf den Plat gesäet, oder gepflanzt. Die nicht im Freien ausdauernden müssen frostfrei durchwintert werden, sei es in Kellern und Gruben (Wurzeln und Rüben), oder in Kästen, Mistbeeten und Hüben. Man zieht aber auch zweijährige Pflanzen in einjähriger Kultur, z. B Blumenkohl in Nistbeeten, Chinesernelken u. a. m., und einjährige in zweijähriger Kultur, z. B. Spinat, Rabinschen, Silono pendula u. a. m., weil man dadurch besseren Samen und eine frühere Ernte bekommt. Die frostfrei durchwinterten Pflanzen werden, je nach ihrer Natur, früher oder später im Frühjahr in das freie Land versetzt. Die ausdauernden Pflanzen werden seltener aus Samen gezogen, weil sie sich ungeschlechtlich verswehren lassen. Es wurde aber schon bewertt, daß diese Vermehrung nicht immer statthaft und die Erziehung aus Samen oft unentbehrlich sei.

Alle Pflanzen, welche Samen tragen sollen, müssen sonnig und lustig stehen, daher weiter gesäet, gepslanzt und gestellt werden als ge-wöhnlich. Während der Kulturzeit sind die Bodenlockerungen und, wo withig, das Andinden die nothwendigsten Arbeiten. Das Begießen braucht nur so lange stattzusinden, als die Pflanzen im vollen Wachsetum stehen. Auch während der Blüthe soll das Begießen geschehen, wenn große Trockenheit eintritt. Sowie sich aber Samen gebildet haben, dam das Begießen nur nachtheilig wirken, indem es die Reise verzögert. doch darf man es bei Dürre ebenfalls nicht versäumen, um keine Nothenise herbeizusühren.

Außer den eigentlichen Topfpflanzen werden nur Blumen und Relonen in Kästen und Häusern gezogen, sowohl im Topfe, als im Lande. Inter den bekannten Sommergewächsen, welche wenigstens im Ansang meter Glas angezogen und später durch Fenster gegen Kälte, Thau und Regen geschützt werden müssen, nenne ich: Balsaminen, Hahnenkamm, mehrere Amarantus, Gomphrena, mehrere Ipomöa, Datura, Browallia, Martynia, Ipomopsis, Schizanthus, Lobelia u. a. m., welche am besten im freien Grunde eines Mistbeetes gedeihen. Levkohen und einige ans dere Blumen zieht man ausschließlich in Töpsen mit Bortheil.

Ueber die Zeit der Reife läßt sich nichts allgemeines sagen; man kann sie nur durch die Erfahrung kennen lernen. Eben so wenig würde es etwas nützen, von dem Ansehen der Samen zu sprechen, da sich

dieses nicht beschreiben läßt; auch schon die große Menge der Pflanzensamen würde bieses unmöglich machen. Das Einsammeln ber Samen erfordert viel Bünktlichkeit, darf daher keinem leichtsinnigen Menschen anvertraut werben. Die Art ber Ernte ift sehr verschieden. einigen Gewächsen wird die ganze Pflanze abgeschnitten und getrochnet, was immer das Vortheilhafteste, aber in den meisten Fällen nicht möglich ist, indem nur bei wenigen Pflanzen die Samen zugleich reifen ober an den Pflanzen bleiben können, ohne auszufallen. Bei anderen Pflanzen werden nur Zweige und Stengel, bei ben meisten die einzelnen Samengehäuse, seltener die einzelnen Samen gesammelt, weil es besser ist, wenn dieselben in den Hülsen nachreifen, indem sie bann ihre Reimkraft länger behalten. Daß man mit bem Sammeln einiger Samenarten sehr vorsichtig sein muß, weil sie leicht ausfallen ober wegspringen, sei nebenbei erwähnt. Die gesammelten Samen werben je nach Menge und Beschaffenheit verschieden getrocknet und aufbewahrt. Samen, welche mit ben Stengeln abgeschnitten werden und nicht ausfallen, werben in Buschel gebunden und aufgehängt. Fallen die Samen leicht aus, so werden sie auf ben Boben ausgebreitet und meist sogleich ausgedroschen; manche leicht ausfallende muffen sogar auf Tüchern gesammelt Geringere Mengen breitet man auf Tüchern, flachen Raften, Papierbogen, fehr feine und wenige Samen in Untersetnäpfen, Untertassen, Samenschalen u. s. w. zum Trocknen aus. Wo Samenzucht ein Hauptgeschäft ist, muß man zum Samentrodnen einen besonderen Boben (Speicher) mit mehreren Abtheilungen übereinander haben, deffen Dielen glatt gehobelt und beren Rigen ausgekittet sind, bamit sich keine Samen, welche später unter andere Samen kommen konnten, barin ver-Hat man nur wenige Samen zu sammeln, so genügt das bis Oktober leere Gewächshaus oder jede luftige Kammer zur Aufbewahrung. Daß man nur bei trocknem Wetter, und wenn die Pflanzen vom Thau trocken sind, Samen sammeln darf, versteht sich von selbst. Es kommt aber auch vor, daß man in nassen Sommern Samen feucht einbringen muß, weil sie sonst ausfallen ober verberben würden; dann ist aber schnelles Trocknen sehr nöthig. Man muß zuweilen auch Samen in den Frühstunden sammeln, weil sie sonst ausfallen. Bei einigen Pflanzen barf man nicht warten, bis die Samengehäuse trocken und gelb sind, z. B. Viola tricolor, Oxalis, Balsaminen u. a. m., welche noch grün

ausplaten und den Samen entleeren; andere Samen, wie Tropaeolum und sleischige Früchte, trocknen erst nach dem Sammeln ab.

Die Samen muffen balb nach ber Reife gereinigt und an einem trodenen Orte verwahrt werden. Wer indessen Raum genug hat, mag einige, welche ben Angriffen ber Insekten nicht ausgesetzt find, z. B. Bohnen, Nadelholzsamen u. a. m., in den Gehäusen lassen, weil sie so länger keimfähig bleiben. Das Reinigen ist so verschieden, daß es nicht möglich ift, allgemeine Regeln barüber zu geben, es muß aus ber Praxis erlernt werden. Regel ist, daß alle Stengel erst vollkommen trocken sind, ehe man sie abklopft; manche Samen mussen sogar vorher an ber Sonne ober am Dien getrocknet werben. Das Reinigen geschieht mit Samenmulben von verschiedener Größe,- Samensieben von Draht-, Holz- ober Pferdehargeflecht, von durchlöchertem Blech, in Körben, im Großen mittelft der Samenreinigungsmaschine (Pupmühle). Alle weichen ober einiger= maßen fenchten Samen werben nach bem Reinigen ausgebreitet, bis fie ganz trocken geworben sind, wozu im Herbst zuweilen Ofenwärme nöthig Che man die Samen für den Winter aufbewahrt, muß man von größeren alle von Insetten angegriffenen auslesen, damit biese keine größeren Bermuftungen anrichten können. Hierauf werben fie in Räften, Fissern, Säcken, Töpfen, Gläsern ober auch nur in Papiersäckhen und Kapseln aufbewahrt, wobei zur Erleichterung des Aufsuchens und zur Bermeibung von Verwechselungen die größte Ordnung gehalten werden Da es vortheilhaft ift, manche Pflanzen, besonders viele Gehölze, 3. B. alle Rosen= und Beigdornarten, im Herbst zu faen, während andere jogleich nach der Samenreife ausgesäet werden müssen, wie mehrere Dolden= pflanzen, besonders Kerbelrüben, Ulmen, Pappeln und Weibensamen u. a. m., so werden diese nur von Samenhändlern aufbewahrt.

Jeder Same hat eine gewisse begrenzte Dauer der Reimfähigkeit, welche um so kürzer, je öliger und specifisch leichter er ist. Wir haben über die Reimfähigkeitsdauer der Mehrzahl der Pslanzen noch keine Erschrungen und Aufzeichnungen, da die Samenhändler, welche besonders dazu befähigt wären, nichts darüber bekannt machen; auch ist die Dauer der Reimfähigkeit bei derselben Samenart verschieden, je nach dem Reisesgrad, der vollkommenen Ausbildung und Ausbewahrung, denn in einem guten, warmen Samenjahre gewachsene vollkommene Samen bleiben länger keimsähig, als schlecht gereiste aus nassen Jahren, und unter gänzlichem

Luftabschluß hält sich bei allen Samen bie Reimfähigkeit länger. Wenn man bebenkt, daß Samen von Waldunkräutern ein Jahrhundert lang in der Tiefe der Erde liegen konnen, ohne zu keimen und zu verderben, und bennoch keimfähig bleiben, so liegt ber Gebanke nahe, daß man werth= volle Samen künstlich luftbicht verschlossen (etwa in Glycerin), länger als gewöhnlich keimfähig erhalten konne. Ich kann biesen Gegenstand nicht ausführlicher behandeln, da dieses zu weit führen würde, und nenne daher nur noch einige Pflanzen, beren Samen sehr lange, andere, welche nur kurze Zeit keimfähig bleiben. Lange keimfähig bleiben: Mimosa pudica*), Verbena**), Heliotropium, Caceolaria pinnata, Tournefortia, Jatropha Dolichos, Sterculia, Anona, Laurus indica, Kigellaria, Melonen, Gurten und andere Cucurbitaceen, Peterfilie, Sellerie. Nur kurze Haltbarkeit haben die meisten einjährigen und zweijährigen Blumen, die meisten Umbelliferen, Bohnenkraut, Lavendel und andere Labiaten, Rhabarber, Zwiebelarten, Spinat, Melben, Runkeln, neuseelandischer Spinat, die meisten Grassamen, Ulmen=, Erlen=, Birken=, Pappeln=, Weiben=, Nabelholzsamen, Coffea arabica, Magnolia, Artocarpus, Diospyrus, Acer dasycarpum u. a. m. Andere können kaum bis zum Frühjahr aufbewahrt werden, dürfen jedenfalls nicht so stark austrodnen, wie es bei anderen Samen zum Zwede der Aufbewahrung geschieht, als Gichen, Roßkastanien, Buchen, Laurus. Solche Samen kann ber Samenhändler nur auf Bestellung auf Lager nehmen und muß Gelegenheit haben, die nicht rechtzeitig abgehenden selbst auszusäen, jedenfalls dieselben in feuchte Erde schichten. Es ist mehr als Täuschung, wenn solche und ähnliche Samen noch im Frühling verkauft werden. Wer solche Samen selbst aussäet, thut es natürlich schon im Herbst. Alle Samen werden an einem kühlen aber ganz trocknen Orte aufbewahrt, selbst bie aus warmen Gegenden. Die meisten werben in Papiersäcke gethan, werthvolle in besonders dazu eingerichtete cylinbrische Pappschachteln. Große Samenzüchter haben noch manche andere zweckmäßige Einrichtung für Samen, die hier nicht beachtet werden können.

Die tünftliche Befruchtung.

138. Nicht alle Pflanzen setzen von selbst Samen, manche nicht

^{*)} Mimosa pudica keimt oft nach 40 Jahren noch.

^{**)} Verbena und die vier darauf folgenden Pflanzenarten hielten sich nach I. F. M. Bosse in Oldenburg 12 Zoll unter der Erdsläche vier Jahre lang keimfähig.

genug an, weil entweder der Bau der Blüthen die Befruchtung verhindert, oder weil die die Befruchtung bewirkenden Naturkräfte fehlen, ferner weil bei den Kulturpflanzen die Geschlechtstheile oft nicht vollkommen ausgedildet sind, oder weil Pflanzen mit ganz getrenntem Geschlecht nicht nahe genug beisammen stehen. In diesem Falle muß man zur künstlichen Befruchtung schreiten; dieselbe wird auch gegenwärtig in Samengärtnereien in großartiger Ausdehnung vorgenommen. Die künstliche Befruchtung besteht darin, daß man den Samenstaub verschiedener Pflanzen mischt; sie bewirkt die Erzeugung von Spielarten und Mischsingen, wonach so sehr getrachtet wird. Wir verdanken der gegenseitigen natürlichen und künstlichen Befruchtung oder Kreuzung die meisten unserer schönen Gartenblumen, die Mannichsaltigkeit der Gemüse und Früchte.

Für die Befruchtung zur Erlangung von Bastarden und Spielarten stelle ich folgende allgemeine Grundsätze nach Dr. E. Regel*) auf.

"1. Baftarde zwischen wirklichen Arten entstehen um so leichter, je näher diese mit einander verwandt find. Zwischen verschiedenen Gattun= gen find Bastarbe selten. Die burch gegenseitige Befruchtung mit Fornen der gleichen Art erzogenen Formen (Spielarten) haben nicht den Anspruch, als Bastarde bezeichnet zu werben, sondern erhalten ben Ramen Mischlinge. Diese können mittelft jeder künftlichen Befruchtung jehr leicht erzogen werden. 2. Bastardbefruchtungen haben auf die Form ber gewonnenen Früchte keinerlei Ginfluß, bagegen scheint ein Ginfluß mf die Form der Samen vorhanden zu sein; auch die Bahl der volllommenen Samen ist gewöhnlich viel geringer, als bei normalen Befruchtungen. 3. Der Baftard zwischen zwei Pflanzenarten ift eine Mittelform, die sich bald mehr auf die Seite des Baters (der Blume, von welcher der Bollen genommen wurde), bald mehr auf die der Mutter der Blume, welche bie Befruchtung empfängt) neigt. Der Baftarb wischen zwei Pflanzengattungen trägt die wesentlichen Rennzeichen der Blüthe des Baters. 4. Der Bastard trägt, namentlich in dem ersten Ichre, oft keinen Bollen ober einen unfruchtbaren. Es giebt jedoch viele auch in dieser Beziehung fruchtbare Bastarde. 5. Der Bastard

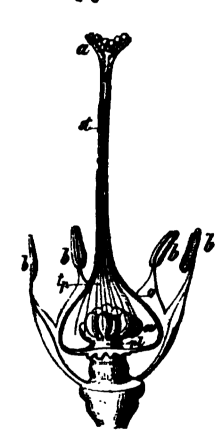
^{*)} In dem schon erwähnten Werke: "Die Pflanze und ihr Leben in ihrer Beziehung zum Gartenbau".

als Individuum betrachtet, behält seinen Charakter getreulich bei. Er verändert sich durchaus nicht, geht also auch nicht allmälig zu seinen Stammeltern zurück. 6. Der Bastard, mit sich selbst befruchtet, bleibt sich auch in den folgenden Generationen in seinen wesentlichen Merkmalen gleich. 7. Der Bastard, mit seinen elterlichen Pflanzen befruchtet, liesert gewöhnlich fruchtbare Mittelsormen derselben und wird im zweiten, dritten und vierten Gliede bei fortgesetzter Besruchtung zu seinen Eltern allmälig wieder übergesührt. 8. Bastarde mit andern Arten, als den elterlichen Pflanzen, oder mit Bastarden anderer Abstammung besruchtet, geben jene Massen von Formen, welche mehrere gute Arten zu einem Formenkreise verbinden. 9. Die zahlreichen Formen unserer Kulturpsanzen verbanken großentheils der Bastardirung ihren Ursprung."

Diesem füge ich noch einige allgemein giltige Bemerkungen hinzu. Bei ber Befruchtung zweier Arten miteinander wird oft keimunfähiger Same gebilbet; zuweilen find nur einige Samen ausgebilbet, währenb auch reiche Samenbildung vorkommt. Die burch die Befruchtung zweier Arten entstehenden Samen einer Frucht (Samengehäuse) konnen zwar verschieden ausfallen, ähneln sich jeboch meist ungemein in Farbe, Buchs und Blättern. Nimmt man zwischen zwei verschiedenen Arten gleichzeitig die doppelte (gegenseitige) Befruchtung vor, fo gleichen sich die baraus erzogenen Pflanzen außerordentlich. Es ist noch nicht bestimmt erwiesen, ob Bater und Mutter einen bestimmten Ginfluß auf die zu erzeugende Form üben. Früher nahm man an, daß der Bastard von der Mutter die Blume, vom Bater die Geftalt, den Buchs erhalte; viele Ausnahmen haben jedoch erwiesen, daß dies nicht feststeht. Es scheint, daß gewisse Arten besonders befähigt sind, ihre Eigenthümlichkeiten auf die Nachfolger zu übertragen, während die ber andern Art in jenen untergehen. Baftarde zwischen ihren Stammeltern stehen, so werden jene, ba sie selbst weniger fruchtbare Pollen haben, von diesen befruchtet, und so geht die folgende Generation immer mehr und mehr in die Stammform Befruchtet man Baftarbe mit Baftarben ober andern Pflanzen als den elterlichen Arten, so erzeugen sich daraus am ersten viele abweichende Spielarten und Mischlinge, und die schönsten Pflanzenformen sind auf diese Art entstanden. Sind erst die Pflanzen zu solchen Spielarten geneigt und werden sie von den Stammarten getrennt, so bilden sie auch bei eigener Befruchtung leicht die verschiedensten neuen Formen.

139. Ehe ich das bei der künstlichen Befruchtung zu beobachtende Bersahren beschreibe, will ich über das Wesen der normalen Besruchtung einige Worte vorausschicken. Der Hergang der Besruchtung ist bei den Gesähpstanzen oder Phanerogamen, welche hier allein in Betracht kommen, solgender, wobei Fig. 91, die Abbildung der Geschlechtsorgane einer Colosia, start vergrößert darstellend, zur Erklärung dienen mag. In dem Augenblicke, wo die Blüthe ihre vollkommenste Ausbildung erreicht hat, manchmal vor dem Ausblühen, aber auch nicht selten erst im Berblühen (z. B. häusig bei Amaryllis), ist der Samenstaub oder Pollen der Anthere gereift und tritt auf verschiedene Weise, meist durch Spalten einer Längsnaht, hervor. Gewöhnlich hält sich derselbe kurze Zeit, meist mur einen Tag, auf der Anthere und verstäubt dann freiwillig oder durch

Fig. 91.



äußere Einflüsse, b. h. er fällt ab, fliegt fort, wird von Insekten verschleppt. Die Narbe, das oberste weibliche Glied, ift bann gewöhnlich so zur Befruchtung vorbereitet, daß sie einen klebrigen Saft ausschwitt, kann aber auch schon im jüngern Bustande befruchtungsfähig sein. Dies ist ber Beitpunkt, wo kunstliche Befruchtung stattfinden muß. Ausnahmen von sehr langer Daner des Stäubens der Antheren und Begattungsfähigkeit der Narben burch mehrere Tage, ja Wochen kommen nicht selten Da in der Regel weit mehr Pollen tragende Antheren vorhanden, als zur Befruchtung nöthig find, so miglingt bie Befruchtung selten. Bei ei= nigen Blumen tann ein Krümmen ber Staubfäben gegen die Narben beobachtet werden, um die Be-

kuchtung zu erleichtern; bei andern wachsen die Narben am Griffel wrbei und streisen den Staub ab, oder die Narben krümmen sich gegen dieselben. Bei sehr vielen Blumen sitt dagegen die Narbe höher, und der Pollen muß durch Verstäuben oder künstlich darauf gebracht werden. Benn der Pollen von den Antheren b (Fig. 91) auf irgend eine Art auf die bestuchtungsfähige Narbe a gelangt, so werden die Körner von der klebrigen Rosse sestgehalten. Durch die Einwirkung dieses Stoffes schwillt das Pollenkorn an, platt auf, und das Innere dringt in Form eines sich verlängernden Schlauchs, als Pollenschlauch, durch den Griffelkanal

und das Zellgewebe tp in den (hier flaschenförmigen) Fruchtknoten oder Sibehälter (Ovarium) o und befruchtet die vorhandenen Gier oder Samensbläschen ov dadurch, daß sich an jedes vorhandene Bläschen ein Pollensschlauch dicht anlegt, manchmal mit der seinen Spize förmlich einbohrt. Da die Zellenwände dieser Organe sehr weich und locker sind, so sindet ein förmliches Aufsaugen und Durchschwizen statt, und so wird der ganze Befruchtungsstoff ausgenommen. Nach den neuesten Beobachtungen wächst der Schlauch der Narbe durch den ganzen Griffel und muß daher nothwendig ernährt werden, wahrscheinlich von der Kledmasse der Narbe. Von nun an beginnt das Keimbläschen oder Ei zu schwellen und zu wachsen, und die Samenbildung ist gesichert. — Dies ist in der Hauptssache der Vorgang der Befruchtung. Der Ausnahmen, welche auch hier vorkommen, kann nicht gedacht werden.

Der Pollen ist wachsartiger Natur und zuweilen mit einer schon aus ihrer Umhüllung hervorgetretenen Spite des Pollenschlauchs versehen, um bas Haften an ber Narbe zu erleichtern. — Sobald bie Befruchtung stattgefunden hat, tritt das Berblühen ein, die Blüthe welkt ober fällt ab. Es blüben baber gefüllte Blumen, bei benen eine Befruchtung selten stattfindet, und solche, welche ohne künstliche Befruchtung nicht gut Samen ansetzen, viel länger. Gleichzeitig mit ber Befruchtung bildet sich in eigenen Gefäßen bei ben meisten Pflanzen Honig, unb, von diesem angelockt, kommen Insekten herbei, welche ben Samenstaub auf den Stempel derselben Blumen ober anderer Blumen tragen, durch Bewegung den Staub lockern und in der Blume zerstreuen. Auch der Geruch der Blumen tritt erst mit vollständiger Reife der Geschlechts= organe ein. Man hat ferner eine mit dem Aufblühen verbundene Wärme= entwickelung beobachtet, die bei Arum maculatum und Calla bedeutend über der Lufttemperatur stand. — In der Regel geht die Befruchtung nur bei hellem Licht undein der Luft vor sich, weil nur unter solchen Einflüssen sich die Blumen öffnen; es kommt jedoch auch Befruchtung in geschlossenen Blumen vor, und die Nymphäen, Victoria regia u. a. m., befruchten sich in geschlossenen Blüthen unter bem Wasser. Regen und feuchte Luft verhindern die Befruchtung, und in zu feuchten Glashäusern verfaulen die Staubbeutel und Narben, oder die Antheren öffnen sich nicht und stäuben nicht. Dagegen verhindert auch große Trockenheit bie Befruchtung. Wind trägt zur Befruchtung bei, indem er die Berbreitung

von Pflanzen mit ganz getrenntem Geschlecht oft auf große Entfernung statt. Außerdem hat die Natur mit der in das Einzelnste gehenden Sorgfalt für die Erleichterung der Befruchtung gesorgt. Es scheint Thatsache, daß die meisten Pflanzen sich leichter mit fremden Pollen befruchten, als mit den eigenen, hund sicher ist, daß die Befruchtung häusig mit fremden Pollen ausgeführt wird, indem der eigene sehlt oder noch nicht reif ist*).

140. Das Verfahren bei der künstlichen Befruchtung selbst ist sehr einsach, indem es sich dabei nur um die Uebertragung des Pollens der einen Pslanze auf die Narbe einer Blume der andern Pslanze handelt. Es sind jedoch noch einige Vorsichtsmaßregeln und Rücksichten zu besobachten, wenn die Befruchtung die Erzeugung von Bastarden und Spielearten zur Folge haben soll.

Bei Pflanzen, welche bereits einen größeren Rreis von Spielarten haben, wie die meisten unserer sogenannten Floristenblumen, als Levkopen, Relten, Primeln, Aurikeln, Phlox, Jris, Berbenen, Hyazinthen, Aftern, Georginen, Lobelien u. s. w., genügt oft schon ein Reben- und Durcheinanderstehen, um neue Spielarten, besonders Farben, zu erzeugen. wöhnlich zeichnet sich erft eine Farbe als besondere Spiclart durch Wuchs, Blüthenbau u. s. w. aus. Im folgenden Jahre kommt vielleicht aus neuer Aussaat des gewonnenen Samens, wohl auch zufällig aus dem Samen, aus welchem die erste Pflanze entstand, eine neue Farbe hinzu, und während der erfte Büchter es damit nicht weiter bringt, entsteht anderwarts aus dem verbreiteten Samen, in andern Verhältnissen zur Pflanze geworden, auf einmal eine große Menge verschiedener Farben. wächshäusern und Blumenzimmern, wo bie natürliche Befruchtung schwierig ift, wird dieselbe durch stärkeres Lüften, namentlich durch Zuführung von Bugluft während der Blüthezeit der meisten Pflanzen, erleichtert. bon benen man besonders Samen wünscht, stellt man an ein Luftfenster, noch besser zwischen zwei geöffnete Fenster; auch kann man durch Klopfen und Schütteln das Stäuben der Antheren befördern. Sat eine Pflanze

^{*)} Aussührlicheres über Befrucht ung und Hybridation enthält Regel's Gartenstora, Band IX. S. 60—62 und Band XVI. (Befruchtung von Polargonium); serner sehr Aussührliches nach französischen Quellen die "Illustrirte Gartenseitung" von A. Courtin, 1866.

blos weibliche Blüthen, so stellt man die männliche Pflanze daneben ober hängt einen abgeschnittenen Zweig ober Blumenbüschel mit stäubenben Blumen an der weiblichen Pflanze auf.

Die künstliche Befruchtung wird auf folgende Beise vorgenommen: Will man nur reichlicheren Samenansatz von Blumen erzielen, welche ohne Befruchtung zu wenig Samen bringen, z. B. bei Calceolarien, chinesischen Primeln, Gloginien und andern Gesneriaceen, Fuchsien, Pelargonien, Banillen und allen übrigen Orchideen, bei Amaryllen, Paffifloren, Nelken, Verbenen, allen halbgefüllten Blumen 2c., so trägt man einfach ben Pollen derselben, ober beffer von einer anderen Blume auf die Narbe der nicht lange vorher aufgeblühten Blume über, auf welche Art der Samenansatz fast immer sicher ist. Hierzu bedient man sich entweder einer gut stäubenden Anthere, welche man mit einer Pinzette hält, ober noch häufiger eines feinen Biberhaarpinsels, an welchem sich ber Pollen leicht festhängt und durch Betupfen ebenso leicht an der klebrigen Narbe hängen bleibt, ober auch nur ber Fingerspipe. Diese Manipulation geschieht am besten Vormittags, weil von früh 8 Uhr an die meisten Blumen sich öffnen und die eben aufgeblühten gewöhnlich (nicht immer) den besten Pollen und die größte Reigung zur Annahme der Befruchtung zu dieser Beit Uebrigens verrichten Gäztner, welche viele Pflanzen zu befruchten haben, diese Arbeit fast ben ganzen Tag mit gutem Erfolg; man sollte jedoch die Tageszeit bei denjenigen Pflanzen berücksichtigen, wo viel darauf Die Blüthen muffen beim Befruchten jedenfalls troden sein. ankommt. Burbe ber Pinfel burch in ben Blumen stehenbes Baffer ober in benselben befindlichen Honigsaft naß, so muß er erst wieder getrodnet werden. Der Pollen von einer Anthere ober Blüthe reicht meist zur Befruchtung sehr vieler Blumen aus. Zuweilen kann die Befruchtung noch vor sich gehen, wenn die Blume schon am Abblühen ist, z. B. bei Amaryllis (Hippeastrum). Man hat bann ben Genuß ber Blumen länger, als wenn die Befruchtung früher vorgenommen wurde; aber ganz sicher ift eine folche späte Befruchtung nicht. Langes Blühen zeigt kein Befruchten und keinen Samenansatz an. Nach ber Befruchtung schwillt ber Fruchtknoten balb sichtbar an und bilbet sich zum Samengehäuse.

Will man verschiedene Pflanzen kreuzen (gegenseitig befruchten), von denen die eine noch nicht aufgeblüht ift, während die andere schon reife Pollen hat, so sammelt man letzteren vorsichtig und bewahrt ihn trocken

in einem Gläschen bis zum Aufblühen der andern Blumen auf. halt sich so Wochen, ja Monate lang, und es ist bekannt, daß die Araber bie männlichen Blüthen ber Dattelpalmen von einem Jahr zum andern aufbewahren, um damit zu befruchten. Bei beabsichtigter Bastard= und Spielartenerzeugung muß die größte Sorgfalt beobachtet werden. muß die zu befruchtenden Pflanzen ganz von andern ihresgleichen absondern, am besten in ein Gewächshaus nahe an das Glas stellen, und die Antheren der zu befruchtenden Pflanze entfernen, ehe sie stäuben, was am besten durch künstliches Deffnen ber Blume geschieht. manche Blumen schon vor dem Deffnen der Blüthen befruchten, so muß die Entfernung der Antheren schon mehrere Tage vor dem Aufblühen geschehen, z. B. bei Calceolarien (bei biesen nur, wenn wirkliche Baftarde, nicht blos Spielarten beabsichtigt werden, welche lettere hier ganz von selbst entstehen). Befolgt man diese Maßregel nicht, so befruchten sich die Pflanzen selbst, ehe man frembe Pollen darauf bringt, und die Dube des Samensammelns und besonderen Erziehens der Pflanzen ist vergeblich.

Bur Befruchtung solcher gefüllten Blumen, von denen eine gefüllte Rachkommenschaft zu erwarten ist, weil noch einzelne Staubwege nicht verwandelt sind, als Rosen, Portulak, Potentillen, Päonien, Ranunkeln, Anemonen, Petunien u. s. w., nimmt man den Pollen von halbgefüllten, noch mit Staubgefäßen versehenen, in Ermangelung dieser von einsachen Blumen, wo dann allerdings der Erfolg weniger sicher ist. Nimmt man bei Petunien den Pollen von solchen Staubgefäßen einsacher Blumen, welche schon eine breite, den Blumenblättern ähnliche Form haben, so kann man 40-50 % gefüllte Blumen erzeugende Samen gewinnen, während normal gebildete nur 3-4 % gefüllte geben.

Die Befruchtung hat, wie man schon aus dem Vorhergehenden sieht, einen sehr praktischen Zweck und kann im glücklichen Falle großen Ge-winn bringen, wie man aus dem Preise der Neuheiten erkennt. Aber auch ohne solche Ersolge sollte sie jeder Gärtner aussühren, um sicher Samen zu bekommen. Namentlich ist die künstliche Befruchtung bei zu einer Zeit blühenden Pflanzen, wo nicht hinreichend gelüftet werden kann, in Nistbeeten und Häusern, unentbehrlich. Allgemein ist das künstliche Befruchten im Gebrauch bei Calceolarien, guten Petunien, Begonien, Glozinien, Gladiolen, weil man sonst nur wenig Samen bekommt.

Gefüllte Blumen.

Gefüllte Blumen entstehen durch eine Vermehrung und Um-141. bilbung der verschiedenen Theile der Bluthe. Die Befruchtungsorgane find fähig, sich in Blätter umzubilben, die Blätter der Blumenkrone und des Relches, sich zu verdoppeln. Diese Beränderung wird durch die künstliche Kultur herbeigeführt und kommt bei wilden Pflanzen nur selten vor, benn scheinbar gefüllte Blumen, wie der Löwenzahn (Taraxacum) und ähnliche, sind nicht wirklich gefüllt. Man nimmt an, daß Ueberfluß an Nahrung ein solches üppiges Wuchern hervorbringe; es muffen jedoch andere noch unbekannte Kräfte thätig sein, denn sonst könnte man sich nicht erklären, wie die am üppigsten gewachsenen Levkoyen einfache, die kümmerlich im Topf gezogenen, gegen Regen und Thau geschützten Pflan= zen hingegen meist gefüllte Nachkommenschaft liefern. Andere ha ten das Gefülltsein für eine Verkrüppelung; gleichwohl muß zugegeben werben, daß viele Pflanzen mit gefüllten Blumen durchaus nicht das Ansehen von Schwächlingen haben, und es ist Thatsache, daß Füllung durch sehr reichliche Nahrung eingetreten ist. So viel ist gewiß, daß weber absichtlich bewirkte Ueppigkeit noch Rärglichkeit bes Buchses gefüllte Blumen hervorbringt, daß diese überall nur durch Zufall entstehen und daß bas Erziehen eines gefüllte Nachkommenschaft liefernden Samens, außer bei Levkopen und dem verwandten Goldlack, durch besondere Kultur noch nicht gelungen ift, sondern daß diese Gigenschaft nur durch sorgfältige Auswahl und Absonderung der Samenträger bewirkt wird. De Canbolle erklärt das Gefülltsein folgendermaßen: 1. Der Wirtel (Blätterfreis) einer Blumenkrone kann sich verdoppeln, ohne die Befruchtungsorgane zu benachtheiligen. 2. Die normale Bahl ber Blumenblätter kann burch abnorme Entwickelung benachbarter Organe, der Staubfäben und Pistille, sehr vermehrt werben. 3. Die normale Zahl der Blumenblätter tann sich durch ungewöhnliche Erzeugung ähnlicher Korollengebilde un= gemein stark vermehren, und die Staubfaben und Pistille konnen baburch unterbrückt werben. Häufig verwandelt sich nur ein Theil der Befruchtungsorgane, und die vermehrten Blätter beeinträchtigen jene wenig. diesem Falle bringen gefüllte Blumen Samen, wenn auch nur wenig. Blieb das Pistill unverwandelt, während die Staubfaden zur Befruchtung unfähig wurden, so ist lettere immerhin noch durch zufällige oder künstliche

1

Befruchtung mit fremdem Pollen möglich. — Bu ben größten abnormen Bilbungen gehört das Gefülltsein einblätteriger Korollen, z. B. bei Datura und Campanula Medium, Syringa, Convolvulus u. a., wo mehrere Blumentronen gleichsam ineinander geschachtelt find. Bei Campanula urticaefolia hat sich die Korolle gleichsam versechsfacht, denn die fünf Staubfäben find noch vorhanden, können also nicht zu Blättern umgebildet worden Bei Campanula persicifolia bagegen sind die Staubfähen in Blu= menblätter verwandelt. Also haben wir an zwei Pflanzen derselben Gattung ganz verschiedene Umwandlungen. Ebenso verhält es sich mit ber gefüllten Winde (Calystegia pubescens) und dem Löwenmaul. gefüllten Anemonen haben sich die Pistille in Blumenblätter verwandelt. Bei ben chinesischen Astern, ben Georginen, Tagetes, Matricaria, Zinnia u. a. m., welche das Gefülltsein in größter Vollkommenheit zeigen, ift gleichwohl die Umwandlung nicht groß, indem sich nur die Strahlenblümchen in Röhren verlängern (Röhrenastern), welche bei manchen Spielarten nach innen aufschliten, banbartig werden uud sich dachziegel= förmig übereinander legen (Bandastern). Zeigen Pflanzen Neigung zur halben Füllung durch Verdoppelung der Blumenblätter, so sind ganz gefüllte Blumen nicht unwahrscheinlich, und man muß Samen von solchen Blumen besonders bevorzugen. Die Füllung ist sehr verschieden, daher auch die Form gefüllter Blumen. Füllen sich Blüthen mit im Kreise stehenden Blättern, z. B. Rosen, Camellien, so nehmen auch die verwandelten Staubfäden häufig die Form der Blumenblätter an. die Blumenblätter wie die Blumen gefüllter Ranunkeln oder guter Rosen, so sagt man, sie haben Rosen= oder Ranunkelbau; liegen die Blätter nach außen gekehrt dachziegelförmig übereinander, wie bei Georginen und vielen Camellien, so nennt man fie bachziegelförmig ober mit Georginenbau, obschon die Georgine nicht hierzu gerechnet wird. Sind die verwandelten Staubfäden schmal, unregelmäßig gestellt und gefrümmt, wie bei gefüllten Paonien, so haben fie Paonienbau, wie man ihn häufig bei Camellien, sogar bei Rosen findet. Dagegen haben Blumen Anemonenbau, wenn die in Blätter umgebildeten Geschlechts= theile kürzer als die Blumenblätter sind und einen Kopf in einem Blatterkranz bilben. Anemonenbau haben z. B. Malven, manche Camel= lien, Anemonen.

Diese wenigen Beispiele mögen genügen; fie werden keinen Zweifel

lassen, wie gefüllte Blumen entstehen, und was man dazu thun kann, sie zu erzeugen.

Die Samenprobe und das Forkeimen. Beschleunigung des Keimens.

142. Um sich zu überzeugen, ob Samen noch keimfähig sind, macht man in zweiselhaften Fällen die Reimprobe, damit man nicht Geld und Zeit umsonst auswendet. Zu diesem Zwecke wendet man verschiedene Versahrungsarten an. Die einfachste Probe ist, daß man einige Zeit vor der Aussaat eine bestimmte abgezählte Menge Samen in einen nassen wollenen Lappen thut und diesen in bis 20 Grad R. erwärmtes Wasser legt ober in ein warmes Wistbeet eingräbt ober auch zwischen zwei Brettchen auf den Ofen bringt. Die Zahl der keimenden Samen zeigt, wie viele Prozente von demselben gut sind. Neuerdings hat man sehr bequeme und zweckmäßige Reimplatten hergestellt. Fig. 92 zeigt eine solche von Thon mit 24 Löchern. Sie wird am besten mit einem Stück

 7
 8
 9
 10
 11
 12

 13
 14
 15
 16
 17
 18

 19
 20
 21
 22

 23
 24

nassem Filz ober dickem Wollstoff bedeckt. Die Hannemann'sche Keimplatte ist 5½" im Quadrat, ½" stark, mit ½" breiten und 3/8"

tiesen nummerirten Bertiefungen. Sie wird, nachdem man die Samen eingelegt, halb ins Wasser gelegt und in eine zum Keimen günstige Temperatur gebracht. Eine andere Art Keimplatten wird von plastischer Kohle angesertigt.*) Die probirten Samen bekommen die betreffende Rummer der Bertiefung. Aber es keimen bei diesen Bersahrungsarten auch Samen, welche bei gewöhnlicher Aussaat nicht mehr keimen würden, und man muß daher auch naturgemäßere Saaten machen. Dies gesschieht in Samentöpsen und in nicht zu warmen Mistbeeten. Alte Gesmüsesamen probirt man am besten im Spätsommer durch Aussaat in kalte Mistbeete. Diese Proben erstreden sich aber nicht auf sehr langsam keimende Samen.

Bei vielen Samen ist es zweckmäßig, sie vorkeimen zu lassen, indem man sie erst mit Reimen versehen aussäet. Das Vorkeimen wird na= mentlich angewendet bei sehr langsam keimenden Samen, um eher Pflanzen zu bekommen, ferner um Samen, welche bei der Herbstsaat von Mäusen oder vom Klima leiden, oder welche man im Herbst nicht mehr säen konnte, bennoch die Bortheile ber Herbstsaat zu sichern, endlich um ber Reimung sicher zu sein. Das Vorkeimen ist besonders bei langsam keimenden Gehölzen, z. B. Weißdorn und allen andern Crataegusarten, bei Obst, namentlich Steinfrüchten, Rosen, vortheilhaft. Man mischt zu diesem Zwecke die feineren Samen mit feuchtem Sand, alten Sägespänen ober mit lockerer Erbe, füllt damit Körbe, Töpfe ober andere Gefäße und stellt sie in den Reller ober gräbt sie an einer trocknen Stelle gegen Mäuse geschützt in die Erde. Größere Samen, als Wall= nuffe, Ebel-Rastanien, Sicheln u. a. m., legt man schichtenweise zwischen Im April, wenn das Wetter geeignet ift, oder, wenn die Reime zu lang werben, auch früher, säet man die Samen (kleinere mit dem Füllmaterial) wie gewöhnlich aus, thut aber wohl, hierzu trübes Wetter zu wählen und die Saat nicht bei trocknem Oftwind vorzunehmen. Auf diese Beise keimen Rosen, Beißborn, Kornelkirschen, Stechpalmen, Daphne und andere Samen, welche sonst zum großen Theil erst im zweiten Jahre aufgehen, schon im ersten Jahre.

Eine andere Art Vorkeimen ist das Einquellen der Samen

^{*)} Die Platten von Thon sind von der Samenhandlung Met u. Comp in Berlin & Stud für 50 Pfg. zu beziehen, die von plastischer Kohle bis jett nur von Siebrecht in Kassel, Fabrik plastischer Kohlengefäße.

vor ber Saat. Man wendet das Einquellen an bei langfam keimenden Samen, wenn man fie balb fäen möchte, ober im Frühjahr, wenn bas Land noch nicht bestellt oder bas Mistbeet noch nicht warm ist, ober wenn man ein Erfrieren der Pflanzen bei zu früher Saat befürchten muß, späte Saaten aber (z. B. Runkeln) zu lange in ber Erbe liegen müßten, ehe sie keimen würden. Sehr alte Samen barf man nicht in's Wasser legen, sonst faulen viele, welche bei geringerer Wasseraufnahme noch keimen würden. In diesem Falle thut man die Samen in ein Säcken und legt dieses in 20—25 Grad R. warmes Wasser, ober hängt das durchnäßte Säcken an einen warmen Ort, ober legt die Samen 12—48 Stunden in ein Gefäß mit Wasser. Nachdem dies abgegossen, vermischt man die Samen mit Sand, Sägespänen ober Erbe, bis sie gesäet werden können. Sowie die ersten Spuren von Reimen fich zeigen, muß spätestens bie Aussaat vorgenommen werben. Es trifft sich nun aber auch zuweilen, daß man so gekeimte Samen aus irgend einem Grunde nicht fäen kann; in diesem Falle mischt man noch einen ziemlichen Theil Sand ober feine Erde dazu, damit die Reime gesonbert liegen, stellt bann bas Gefäß an einen nicht zu warmen Ort, und feuchtet im Nothfalle bas Ganze vorsichtig an, benn Trockenheit würde die Reime sogleich verberben. Auf biese Art können sich sogar zolllange Reime und Wurzeln bilben, ohne Nachtheil für die Saat; nur muß man die Borsicht gebrauchen, blos bei trübem, warmem Wetter zu saen und feine Erbe zur Bebeckung ber Saat zu nehmen. Allgemein ist diese Art bes Borkeimens nicht zu empfehlen und auch nicht nöthig, aber in manchen Fällen ist sie sehr zwedmäßig, so z. B. bei Sellerie-, Beterfilien-, Gurken-, Karotten=, Zwiebel=, Lauch= und Runkelsamen, bei Phlox Drummondi, Linum grandiflorum, Reseda, Rittersporn und andern harten Blumensamen. Bedingung für bas Gelingen ift häufiges Begießen.

Das Reimen sehr harter ober alter Samen kann durch mehrere Hülfsmittel beschleunigt ober ermöglicht werden. Das einfachste Mittel bei harten Samen ist Ueberbrühen mit kochendem Wasser, was ich besonders bei neuholländischen Akazien anwende. Feinen Samen legt man zwischen wollene Läppchen, welche mit verdünnter Salzsäure, oder hundertsfach verdünnter Kleesäure, oder Chlorwasser stark beseuchtet wurden, und vergräbt diese 3—4 Tage lang in ein warmes Beet. Sehr harte, große Samen, z. B. von Palmen, schneibet oder seilt man vorsichtig bis an

den Eiweißkörper an, um das Eindringen von Feuchtigkeit zu ermög= licen.

Unter Samenbeize oder Samenbüngung versteht man ein Bersahren, welches die Aufnahme nährender Stoffe von Seiten der Pslanzen dem bewirken soll. Betrüger bieten solche Mittel mit dem Versprechen an, daß sie die Düngung ersehen. Sie leisten aber weiter nichts, als daß sie die erste Entwickelung der Pslanze begünstigen und dadurch allerbings zuweilen nützlich werden. Die einfachste Beize ist Mistjauche mit Schweselsaure versetzt. Man nimmt zu 1 preuß. Scheffel Samen ungefähr beiter Mistjauche und ½ Psund Schweselsaure, gießt diese Mischung auf den Haufen und rührt ihn 5—6 Tage lang um, die man säen kann oder der Samen trocken ist.

Auswahl und Vorbereifung der Samen. Saatzeit.

Wenn man die Wahl hat, so nehme man im allgemeinen pu Saatgut die frischesten Samen, weil biese am besten keimen. Erfahrung hat aber auch gezeigt, daß man mit älteren Samen zuweilen besere Erfolge erzielt, indem die daraus erzogenen Pflanzen weniger fart wachsen und früher fruchtbar werben. Dies ist besonders bei Gurken und Melonen der Fall, weshalb man von benselben allgemein 3-6jährige Samen vorzieht, weil diese weniger "ins Kraut wachsen", wie man fagt. Manche Gärtner tragen neue Gurken= und Melonenkerne einige Wochen lang in der Hosentasche umber, um sie "gar" zu machen, b. h. ihnen die Eigenschaft alten Samens zu geben. Wahrscheinlich bringt die Wärme des Körpers eine Beränderung in dem Samen hervor. Rach kühlen regnerischen Sommern sind manche Samen so schlecht und so viele darunter nicht keimfähig, daß mehrjährige von einem guten Sommer vorzuziehen sind. Hat man genug Samen, so wähle man nur die besten davon zur eigenen Aussaat aus. Besser ist es freilich, wenn man nur guten Samen hat. Bei gefüllten Blumen wissen erfahrene Gärtner, besonders Samenhändler, die eine gefüllte Nachkommenschaft liesernden Samen von den einfachen ziemlich sicher zu unterscheiden. Am sichersten ist dies bei der gefüllten Sanvitalia procumbens, wo die gefüllten Samen fast dreieckig, die einfachen platt, breit, löffelartig gestaltet Achnlich ist es bei ben gefüllten Zinnien und wahrscheinlich bei noch anderen (scheinbar) gefüllten Blumen der Familie der Körbchen=

51

träger (Compositen). Manche Samen bedürfen bei bem Saen einer Vorbereitung, indem sonst das Reimen schwieriger ist und die Aussaat selbst nicht gleichmäßig sein kann. Als Beispiel führe ich ben Möhrenober Karottensamen an, welcher vorher sehr troden zwischen ben Händen 🎿 abgerieben werben muß, weil sich sonst die Samen an einander hängen. =1 Buweilen muß man Samen mit feinem Sand ober Asche reiben und = biese Stoffe bazwischen lassen. Auch Samen mit Feberchen muß man tüchtig reiben, wenn bies nicht schon beim Reinigen geschah. Samen bekommt man steis zu mehreren verbunden ober verwachsen. = Sind es gewöhnliche, wie z. B. Runkeln, so giebt sich niemand die Mühe, := fie zu trennen, was überdies sehr schwierig sein würde; find es aber ::: seltenere Samen, so muß eine Trennung stattfinden. Einige Samen z bekommt man mit einer harten Oberhaut verseben, andere, g. B. die 🛫 Melaleucen und Callistemon aus Neuholland, sowie Coniferen, häufig 😓 noch in dem gemeinsamen Gehäuse. Bei einigen Coniferenzapfen, z. B. z Cebern (Cedrus) muß man von unten ein starkes Loch durch die Mitte 😁 bohren, um die einzelnen Samen burch Bertrümmern bes Bapfens zu = Wer baber bie auszusäenben Samen nicht genau kennt, muß dieselben vor ber Saat untersuchen, damit er nicht ganze Früchte saet. 3 Man kann sogar die Steinhüllen der Mandeln, Pfirsiche, Pflaumen und 🔩 Haselnusse vorsichtig zerschlagen und nur die Rerne säen. Jedenfalls ift Unschneiben bieser Samen nütlich.

Eine bestimmte Saatzeit giebt es nicht, sondern nur eine besonders günstige, welche nach der Kultur wechselt. Naturgemäß wäre die Saat bald nach der Reife, allein diese kann nur selten stattfinden. Bei Blumen und Gehölzen, welche nicht zu einer bestimmten Beit verlangt werden, ist die Aussaat frühreifender Samen sofort nach der Reife besonders zu empfehlen, weil sie so sehr schnell keimen, während sie trocken aufbewahrt manchmal ein ganzes Jahr liegen muffen. gehören die frühblühenden Stauden und Gehölze (Ulmen, Pappeln, Weiden, Kirschen, die knolligen Tropaeolen) und die schon § 137 genannten. Einige Pflanzen, wie die Kerbelrübe und mehrere Heracleum, keimen nur, wenn sie vor dem Winter gesäet werden, im nächsten Frühjahre, außerdem erst in 1—2 Jahren ober gar nicht. Für alle Pflanzen, welche nicht in demselben Jahre blühen, ift die beste Saatzeit das erste Frühjahr, weil dann die aufgehenden Pflanzen bis zum Herbst erstarken und

bas Ungemach des ersten Winters besser ertragen, als wenn man sie später faet. Schnellkeimenbe Samen, wovon die Pflanzen nicht im Freien anshalten, barf man nie im Herbst fäen, weil man fürchten muß, daß sie im Winter leiben. Bekommt man baher im Sommer noch seltene Samen, so warte man mit deren Aussaat bis nach Neujahr und, wenn ma kein Vermehrungshaus hat, bis Anfang März. Gehölze säet man hänsig im Herbst, besonders hartschalige und solche, welche keimen könnten, 3 B. Sicheln, Roßkaftanien, Ballnuffe, Ebelkaftanien; andere keimen besier im Frühjahr gesäet, z. B. alle Coniferen und feinsamigen Ge= bilze. Auch manche Gemüse, welche man zeitig im Frühjahr genießen will, werden noch im Herbft gefäet, z. B. Spinat, Wintersalat, Möhren, Beterfilie, sogar manche langsam keimenden Blumen, als Rittersporn, Reseda, beide jedoch so spät, daß sie nicht mehr keimen können. zitigen Frühjahre säet man alle Pflanzen, welche noch in demselben Ichre blühen ober zum Gebrauch kommen sollen, also alle Sommergewächse und die meisten Gemüse; doch muß man mit einigen bis in ben April warten, damit sie nicht erfrieren. Stauben ober ausbauernbe und weijahrige Blumen säet man erft im Mai, manche sogar noch später, Sommergewächse, welche im folgenden Jahre zeitig blühen sollen, sowie munche ein= und zweijährige Gemuse im August und September*).

Berfahren bei der Saat. Saatmethoden.

145. Wir haben hier die Saat im freien Lande und in Mistbeete von der Saat in Gefäße zu trennen. Für beide erste Saaten gelten einige Hauptregeln. Die erste ist: Man mache jede Saat so dünn, daß die keimenden Pslänzchen Raum zu ihrer Ausdildung haben, dis sie weiter verpflanzt werden, wenn dies überhaupt geschieht. Eine zu dichte Saat ist nicht nur Samenverschwendung, sondern verhindert auch eine gehörige Ausdildung der Psslanzen und verursacht Schwächlinge; will man aber das Letztere verhindern und eine zu dichte Saat verdünnen, so weite dies viel Arbeit und Geld. Es giebt nur wenige Fälle, wo eine dichte Saat nützlich ist. Diese sind erstens, wenn man kleine Rasenspläte ansäet, welche schnell dicht werden sollen; zweitens bei Gemüsen,

^{*)} Bestimmtere Angaben sind bei der Kultur der einzelnen Blumen und Ge-

¹⁵

welche bald nach dem Aufgehen verbraucht werden sollen; z. B. Gartentreffe, Stechsalat, Rübenstengel (rheinischer Rübstiel), Zwiebeln, welche klein bleiben sollen (Steckzwiebeln), ebenso Rerbelrüben für zweijährige Rultur, endlich wenn man beim Saen nur wenig Saatraum hat und die Pflänzchen bald nach dem Keimen verstopfen (pikiren) will. Die zweite allgemeine Regel ist, daß man jeden Samen nur so stark bedeckt. als nöthig ist, weil jebe tiefe Saat das Keimen verspätet ober verhindert. Die Bebeckung richtet sich nach ber Stärke ber Samen und ber Boben= beschaffenheit. Je größer ein Same und je lockerer der Boden ist, desto tiefer kann man ihn in die Erbe bringen. In Sägespänen keimen Samen bei sechs Zoll Tiefe noch gut, während sie in Lehmboben bei drei Boll Tiefe schwer ober gar nicht keimen würden. Gine einen Boll hohe Bebeckung genügt für die größten Samen. Bohnen z. B. keimen schwer, wenn die Erdbecke höher als zwei Boll ist. Alle Monokotyledonen (mit einem Samenlappen keimenbe Pflanzen) können tief liegen. In ber Regel genügen zwei bis brei Millimeter Erbe zur Bebeckung. feine Samen bebeckt man unmerklich, im Freien nur mit Moos, um das Austrocknen zu verhindern (z. B. Spiräen in der Baumschule), in Töpfen gar nicht, sondern nur mit einer trüben Glastafel. Alle Saaten in geichlossenen, feuchten Räumen brauchen schwächere Bebeckung als im Freien, wo sie stärker austrocknen. Als britte allgemeine Regel gilt, daß (mit wenigen Ausnahmen) ber Boben besonders sorgfältig zubereitet, unkrauts frei und zur Ernährung geeignet sei, daß die Saatbeete möglichst eben liegen und die Saatgefäße ganz wagerecht stehen. Es beförbert das Reimen sehr, wenn man die Beete mit kurzem Mist, Stroh, Matten, Tannzweigen 2c. bebeckt, weil so ber Boben feucht bleibt. In Mistbeeten muß man die Saat bunkel halten.

146. Sant im freien Fande. Die verschiedenen Methoden sind: die Breitsaat, die Reihensaat, die Stufensaat und die Dibbelsaat.

Bei der Breitsaat wird der Samen gleichmäßig über das ganze Land ausgestreut. Sie sindet überall Anwendung, wo Pflanzen von geringer Ausdehnung in der Breite ziemlich dicht stehen können und während ihres Wachsthums keiner Bodenlockerung bedürfen. Die Breitsaat
sollte aber immer mehr der besseren Reihensaat weichen, namentlich beim Gemüsebau. Zierpstanzen säet man nur breit, wenn man ganze Beete
mit einer Sorte kleiner Blumen bedecken will. Die größte Schwierigkeit bei der Breitsaat ift das Dünnsäen, und man findet selten Gärtner oder Arbeiter, welche in allen Fällen gut säen. Bei Rasenanlagen kann nur die Breitsaat angewendet werden. Die so gesäeten Samen werden mit Rechen (Harken) eingehackt oder auch blos durch Hin= und Herziehen unter die Erde gebracht. In vielen Fällen ist ein Festdrücken oder Balzen des Bodens bei Breitsaaten, z. B. bei Rasen und Zwiebeln, nothwendig.

Die Reihenfaat sollte man überall anwenden, wo Pflanzen burch Bobenlockerung und weiteren Standort sich vollkommen ausbilden sollen, also bei vielen Gemüsen, welche man häufig noch breit säet, namentlich Burzeln aller Art, Zwiebeln, Spinat, sowie bei Suppen- und Würzträutern, weil sie sich bei Reihensaaten besser abschneiben lassen, ferner bei Gehölzsaaten. Für Blumen ift die Reihensaat im Ziergarten nur bei Einfassungen anwendbar, ober wenn man ganze Beete von einer Sorte haben will, ferner wenn Blumen zur Samenzucht ober zu anbern Zwecken in großer Menge angesäet werben. Die Reihensaat hat viele Vortheile und verdient die größte Verbreitung, benn 1. haben die Pflanzen Raum, sich nach zwei Seiten auszubreiten; 2. können sie leicht behackt werben; 3. wird das Reinigen der Beete vom Unkraut erleichtert, daher wohl= seiler; 4. erspart man Samen. Die Entfernung der Reihen wird burch die Größe der Pflanzen, die Tiefe der Saatrinnen und die Größe der einzelnen Samen bestimmt. Man bebient sich zum Ziehen ber Saatfurchen bequemer schmaler Haden ober der Fig. 33-36 abgebildet und be= schriebenen Furchenzieher, für flache Rinnen wohl eines Rechenstiels, eines Stabes ober einer Latte, die man hin= und herzieht. Für gröbere Samen, welche einzeln zu liegen kommen, als Erbsen, Bohnen u. a. m., kann die Rinne eine eigentliche Furche ohne Sohle (gerade Grundfläche) sein; säet man aber feineren Samen, so werden die Rinnen ganz flach und mit einer Grabensohle gemacht. Die Saatrinnen werben nach einer Schnur gezogen. Gebraucht man einen Fruchenzieher, welcher mehrere Fruchen zugleich macht, so bezeichnet man mit bemselben zuerst an beiben Enben bes Beetes die Entfernung der Reihen, braucht dann aber blos zur ersten Furche Auf Grabland ohne Fußwege muß man Bretter legen, um auf diese zu treten. Das Säen geschieht am beften mit dem Fig. 37 abgebilbeten Säehorn von Blech ober mit der § 93 erwähnten Glasflasche ohne Boben, im großen mit einer Handsäemaschine (Fig. 40 und 41). Auf

Aderland kommt man am schnellsten zum Ziele, wenn man die Bohnen ober Erbsen mit der Hand sogleich beim Adern in Furchen legt, indem man je die zweite oder dritte Furche leer läßt. Da in der Regel die Saatsurchen tieser werden, als zur Bedeckung der Samen nothewendig und gut ist, so darf man sie nicht ganz ausgleichen. Das Feste drücken der Saat geschieht hier mit einem nach Art eines Rechendalkens an einem Stiel besestigten Lattenstück, wohl auch mit dem Rechen. — Eine Abweichung der Reihensaat ist die Saat in Ringen, welche nur bei Blumen vorkommt.

Die Buschel= ober Stufensaat besteht barin, bag man in an= gemessenen Entfernungen, welche burch bie Größe ber Pflanzen bebingt werben, mit einer breiten Hade sechs bis acht Boll im Durchmeffer haltende Vertiefungen macht, in welche man eine Anzahl Samen vereinzelt legt, sodaß die Pflanzen später einen gemeinsamen Busch bilden, welcher nach allen Seiten Luft hat. Da man nur grobe Samen, besonbers Bohnen, Erbsen, Runkeln und Carby, auf biese Weise säet, so beckt man fie sogleich mit der Hacke. Man braucht auch blos ein Loch zu machen und einige Samen in dasselbe zu legen, wie z. B. bei Rettig und Salatrüben Gebrauch ist. Aehnlich säet man Sommergewächse, welche bas Berpflanzen nicht gut vertragen ober nicht nöthig haben, auf Rabatten truppweise, gewöhnlich in einen Ring, welchen man mit dem Finger macht. Hierher kann man auch bie Saat in Moosbuschel zählen, welche sich besonders bei Gurken, Melonen, Kürbissen bewährt. Man legt einige Samen in eine Hand voll feuchtes Moos, brudt biefes mit ber Hand zu einem Klumpen fest und legt denselben in die Erde eines warmen Mistbeetes. Die bald keimenden Pflanzen durchwurzeln den Ballen, so daß er beisammenbleibt und, wenn es an der Beit ift, ins Freie gepflanzt werben kann.

Bei der Dibbels at werden in ganz regelmäßigen Entsernungen kleine Löcher gemacht, in welche man je 1—2 Samen wirft. Man wendet diese Saatmethode im Garten fast nur für Radieschen und kleine Rettige, außerdem für Setpstanzen an, wenn man diese in ganz besonderer Bolkommenheit wünscht, z. B. Spargelpstanzen. Wäre es nicht zu umständslich, so sollte man viele Pflanzen auf diese Art aussäen, denn die Bortheile einer durchaus gleichmäßigen Entsernung aller Pflanzen sind sehr groß. Man bedient sich zum Dibbeln oder Lochmachen der Fig. 38 und 39 abgebildeten Vorrichtungen. Die Samen werden einzeln mit

ber Hand eingelegt; damit sie nicht zu tief kommen, mussen die Zinken bes Dibbelblatts barnach eingerichtet sein.

Rachdem die Saat bebeckt ift, wird gewöhnlich mit einer feinen Branse gegossen. Man sollte dies aber in schwerem Boden so lange wie möglich hinausschieben, benn vom Gießen wird der Boden hart und krustig, was die Reimung erschwert. Besser ist es, das Land vor der Saat anzuseuchten, in die Reihen, Stusen und Löcher Wasser oder Mistjauche zu gießen und dann erst zu säen und zu bedecken. Dies ist z. B. bei Levkopensaaten sast nothwendig und dis zur Reimung ausreichend, und man sollte es in Mistbeeten, wo die Samen meist mit der Hand oder dem Siebe gedeckt und selten eingeharkt werden, immer thun. Nachdem die Saat nothigerweise geschlagen (mit der Patsche, Fig. 42) oder gewalzt wurde, hat man weiter nichts zu thun, als zu besprizen, wenn die Oberssäche austrocknet, und sie mit Reisern oder Bogelscheuchen (Fig. 85 und 86) gegen Bögel, namentlich Sperlinge und Hühner, zu schützen.

Bie Sant in Gefässen. Die Topfpflanzen, aber auch seltene 147. Gartenblumen und Gehölze, werben sammtlich in Töpfe ober andere Gefäße gefäet. Blumenzüchter ohne Garten find lediglich auf die Topfsaat, angewiesen, ober sie ziehen wenigstens die mehr Abwartung bedürfenden Blumenpflanzen in Gefäßen. Da schon allgemeine Regeln über alle Saaten gegeben wurden, so ift über bie Topfsaat nicht viel besonderes zu erwähnen. Die zur Topfsaat benutzte Erbe richtet sich nach ben Pflan= zenarten. Für gewöhnliche Gartenblumen ift jede sandige Mistbeet= ober Komposterde gut; die Mehrzahl der Topfpflanzen verlangt aber Haideerde, gebeiht wenigstens besser in berselben. Unbedingt nothwendig ift sie für alle nur in Haibe= oder Moorerbe machsenden Pflanzen, als Erica, Rhododendron, Azalea, Epacris und für alle sogenannten Neuholländerund Cappflanzen, Hochalpenpflanzen, Calceolaria, knollige Tropaeolen, Rhodanthe u. a. m. Um zwedmäßigsten sind eigentliche Samentöpfe, Samenschalen genannt, welche mehr als noch einmal so weit als hoch Da man aber berartige Töpfe unter 4 Boll Beite selten hat, find. so nimmt man zu kleineren Samenpartien auch gewöhnliche kleine Töpfe, die aber sehr flach sein muffen, und füllt sie bis zur Hälfte mit Moos ober groben Erdftücken. Für größere Mengen von Samen benutt man Holztaftchen, welche unten Abzug haben und, wenn sie höher als 4 Boll (im Lichten) find, Unterlagen bekommen muffen. Die obere Erbe

muß bei diesen Saaten ziemlich sein gestebt und die Oberstäche mit einem Brettchen gut geebnet sein. Zu Samen, welche voraussichtlich lange liegen müssen, gebe man eine Unterlage von Moos u. s. w. Zu Samen, welche unbedeckt besser keimen und nur mit einer Glastasel belegt werden, als Rhododendron, Erica, Epacris, Gloxinia, Calceolaria und andere sehr seine Samen, muß bei der Füllung der Gefäße 1/4 Zoll leer gelassen werden, damit die Pflanzen unter dem Glas wachsen können. Es sei nochmals ausdrücklich bemerkt, daß alle Topksamen nach dem Bedecken, gröbere sogar schon vorher, mit einem runden Brettchen oder Untersexnapf mit geradem Boden eingedrückt werden müssen. Für das Bedecken gilt die schon oben gegebene allgemeine Borschrift. Nicht mit Erde bedeckte seine Samen werden durch Begießen in einem Untersexer seucht erhalten.

Die besäeten Töpfe und Räften werden, je nach der Pflanzenart, warm ober kalt gestellt, mussen aber stets schattig stehen ober so beschattet werben, daß sie selten austrocknen. In diesem Falle werben sie einzeln mit einer sehr feinen kleinen Brause nach Bedürfniß bespritt, wobei das Wasser nie schlämmen darf. Hat man ein nicht zu warmes niebriges Mistbeet, so eignet sich bieses am besten für alle Topfsamen, boch keimen einige Samen kalt stehend besser und schneller. Sobalb ein= zelne Samen aufgehen, werben die Gefäße zusammen in ein Fenfter gestellt, welches mehr gelüftet und weniger beschattet wird als bas Reim= hat man kein Mistbeet bereit, so kann bie Saat auch im Warm= hause und Zimmer geschehen, die Erbe trocknet aber mehr aus. zum Erscheinen der jungen Pflänzchen kann die Saat dunkel stehen, bann aber muffen die Gefäße so nahe als möglich an das Glas gefett werden. Beigt sich bei Saat im Vermehrungshause ober im feuchten Wistbeete Schimmel über ber Erbe, welcher die zarten Pflänzchen in kurzer Zeit vernichtet, so überpubert man sie mit feingepulverter Knochenkohle ober Schwefelblumen. Zeigen sich in Mistbeeten kleine Schnecken, so muß Jagb auf sie gemacht werben.

Die Topfsaat erleidet einige Ausnahmen. Zu derselben gehört das Säen der Farrnkräuter und Lycopodien (Selaginellen) auf Stücke von Torf und Haideerde, faules Holz, wo sie besser keimen, wenn sie mit Glasglocken oder einem Fenster bedeckt werden; ferner das Ausssäen einiger gröberer Samen, z. B. Amaryllis, Dracaena u. a. m. in

zerhacktes Sumpfmoos, die Saat von Palmen und andern großen tropischen Sämereien in grobe Sägespäne von weichem Holz; das Bedecken einiger Coniseren mit zerhacktem Moos und einer Glastafel; die Aussfaat der Araucarien und andrer langsamiger Coniseren, deren Samen man nur dis zur Hälfte, mit der Spize nach unten, in die Erde stecken darf. Ich sühre diese Beispiele nur an, um zu zeigen, daß nicht alle Saaten nach einer Schablone gemacht werden können.

Behandlung der jungen Samenpffanzen.

Wenn die Samen aufgehen, so muß man ihnen, im Fall fie nicht im Freien stehen, mehr Luft und Sonne verschaffen. lüftet die Fenster der Mistbeete mehr oder weniger, je nachdem die Pflanzen Wärme bedürfen, stellt die Saaten in Gefäßen an einen Plat, wo fie dem Lichte nahe stehen und frische Luft genießen, beschattet we= niger und gießt durchbringender. Die Saaten mancher Topfgewächse muffen sehr vorsichtig an die Luft gewöhnt werden, bis fie ganz frei stehen können; auch muß man sie oft noch lange unter Glastafeln halten, die man ein wenig lüftet. Derartige Pflanzen sind: Calceolarien, Gloxi= nien, Haiben, Epacris, Rhobobenbron und ähnliche. Farrnsaaten läßt man monatelang mit Glocken ober Fenstern bebeckt. Wurde die Landsaat beschattet (s. S. 226), so entfernt man diese Decke, sobald die Saat aufgegangen ist, jedoch bei sehr sonnigem Wetter nicht auf einmal. Ist die Saat so bicht ausgefallen, daß die einzelnen Pflänzchen nicht frei genug stehen, um sich naturgemäß ausbreiten zu können, so mussen sie gelichtet ober verdünnt werben, indem man einen Theil davon auszieht und pikirt 1998) oder wegwirft. Ehe alle Sämlinge verpflanzbar werden, zeigen Usich meistens einzelne stärkere unter ihnen, welche man früher verpflanzen tann, wodurch die bleibenden mehr Luft bekommen. Das Gebeihen der Pflanzen beruht auf bünner Saat und freiem luftigem Stand derselben; was hierbei versäumt wurde, läßt sich meistens nie nachholen oder wieder gut machen. Das Nähere bei der Gemüse= und Blumenpflanzenzucht.

II. Die ungeschlechtliche Fortpflanzung.

Die ungeschlechtliche Fortpflanzung besteht barin, daß sich die Pflanzen entweder von selbst durch Neubildungen vermehren, förmlich verdoppeln und in viele Glieder theilen, oder daß künstlich Theile abgetrennt und

bewurzelt ober auf schon bewurzelte Pflanzen durch Impfen gebracht werden. Jede so bewurzelte Pflanze ist ein neues Individuum, nicht eine Fortsetzung der alten Pflanze.

A. Naturgemäße Vermehrung durch Knospen, Zwiebeln, Knollen, Ausläufer, Wurzeln und Stockausschlag.

Diese Art Fortpflanzung wird von der Natur selbst ausgeführt, der Gärtner hat nur ihren Winken zu folgen und die fertig gebildeten neuen Pflanzen von der Mutterpslanze abzunehmen.

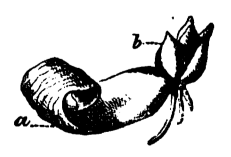
Unter Anospen sind hier die sich bei einigen Pflanzen in den Blattwinkeln bilbenden Zwiebeln, Knollen ober Pflanzen zu verstehen. Sie kommen nur an einjährigen Stengeln, nie (foviel ich weiß) an ein= jährigen Pflanzen vor. Wir finden sie bei einigen Begonien mit Knollen (Begonia discolor, diversifolia, Martiana), bei mehreren Lilium bulbiferum, tigrinum u. a. m.), bei Arum bulbiferum, bei mehreren zu Achimenes gehörenden Pflanzen, an einigen Laucharten, besonders am Schlangenknoblauch u. a. m. Wo sich solche Gebilbe zeigen, kann man fie zur Vermehrung benuten. Die Knospen von freien Landpflanzen legt man im Herbst in die Erde; die von Topfpflanzen bewahrt man in mäßig feuchtem Sand im Glashause ober Zimmer bis zum Frühjahr auf und behandelt fie ganz wie Samen, bedt aber die kleineren nur schwach ober gar nicht zu. Durch Verkümmern ber Blüthen und Verlust der Spipen wird solche Knospenbildung begünstigt, und man kann sie daher durch Ausbrechen dieser Theile künstlich zu größerer Ausbildung bringen. Hierher gehört auch die Vermehrung einiger Agaven und ahnlichen Pflanzen, burch in ben Blattachseln sich bilbenbe junge Pflanzen. Aehnlich verhält es sich mit knospentragenden Farrnen.

Die ausdauernden Zwiebelarten setzen am Zwiebelboden junge Brutzwiebeln, Knollenpflanzen Knollen an. Diese löst man, wenn sie größer werden (viele sind dann schon bewurzelt) mit Schonung der Mutterzwiebeln und Mutterknollen ab. Dies geschieht zur Zeit der Ruhe, wenn die Zwiebeln und Knollen überhaupt jemals einziehen (trocknen). Um das Ansetzen von Brutzwiebeln zu befördern, werden Hyazinthen und andere aus Häuten bestehende Zwiebeln einige Zeit vor dem Legen von nnten übers Kreuz halb durchgespalten. Die mit grünen Blättern abgesnommenen Brutzwiebeln müssen sogleich wieder in Begetation gebracht werden. Zuweilen bilden sich auch am untern Ende der Blüthenstengel über der Mutterzwiebel Brutzwiebeln, z. B. bei Lilium speciosum (lancifolium) und anderen Lilien, wenn die Stengel durch Auffüllen tief in die Erde kommen. Auf diese Art werden die meisten Zwiebeln vermehrt. Wanche Nebenzwiebeln sind sogleich blühsähig, z. B. Gladiolus, andere erst nach Jahren. — Bei manchen Knollen verhält es sich ganz wie bei den Zwiebeln, indem sich an der alten Knolle Nebenknollen bilden. Häussiger bilden aber die Knollenpflanzen unterirdische Triebe oder Ausläusier, an welchen sich Knollengebilde mit Augen befinden, durch welche die Fortpflanzung stattsindet, z. B. bei Kartosseln, Achimenes, Naegelia, Tydaes und ähnlichen Pflanzen.

Einige Zwiebeln senden aus der Mutterzwiedel Stolonen oder Ausläuser, welche Blätter und Blüthen tragen und erst nach einigen Jahren am Endknoten eine wirkliche Knolle oder Zwiedel bilden, z. B. Crocosmia (Tritonia) aurea. Solche Ausläuser darf man nicht eher von der Mutterpflanze lösen, dis sich die neue Knolle gebildet hat. Große Schuppenzwiedeln, z. B. Lilium, und die raupenförmigen Zwiedelknollen der Gesneriaceen (Achimenes, Tydaea, Naegelia), vermehrt man künstlich durch Theilung, indem man die skärksten Zwiedelschuppen der Lilien einzeln mit einem kleinen Stück des Zwiedelbodens scharf abschneidet,

in Sand oder sandige Erde pflanzt und ziemlich trocken, dabei aber warm genug, hält. Es bildet sich dann an der Schuppe eine kleine Zwiebel, wie zig. 93 darstellt. Die raupenartigen Zwiebelskollen der genannten Gesneriaceen hingegen schneibet man in viele kleine Stücke, läßt den Schnitt abstrocknen und deckt sie mit Moos, Sand oder Sägesskollen warm genug stehen

Fig. 93.



spänen, worauf sich, wenn sie warm genug stehen, aus jedem Stück eine blühbare Pflanze bildet.

150. Die Vermehrung durch eigentliche Ausläufer, mögen sie ober- oder unterirdisch sein, ist die leichteste unter allen Vermehrungs- arten. Entweder bildet sich oberirdisch an jedem Ausläufer nur eine Knospe, welche sich bewurzelt und zur selbständigen Pflanze wird, oder noch häusiger wächst der Ausläuser immer fort und bildet mehrere Pflanzen,

- 3. B. bei der Erdbeere. Dasselbe ist unter der Erde der Fall, wo wirkliche Ausläufer oder unterirdische Stengel vorhanden sind, wie bei Callistegia, Apios tuberosa, Spiraea lobata, Achillea Ptarmica, Apocynum, Bocconia, Asclepias syriaca, ber Maiblume, vielen Grafern 2c. Bei bie= sen hängt die Entwickelung ber Augen zu Pflanzen mehr von zufälligen Umständen ab; zerschneidet man aber die Ausläufer, so giebt es oft so viele Pstanzen als Stude. Bei den oberirdischen Ausläufern braucht man nur die bewurzelten Pflanzen abzunehmen, wie bei der Erdbeere, Chlorophytum Sternbergianum (Cordyline vivipara), Saxifraga sarmentosa (Jubenbart), Immergrun, Beilchen u. a. m. Hierher ist auch die Bermehrung der Dracanen, Yucca und ähnlicher Pflanzen durch unterirdi= iches Holz zu zählen. Diese Pflanzen bilben nämlich vom Stamm aus eine gleich ftarke Verlängerung abwärts, die sich oft aftförmig verzweigt. Stoßen die Spitzen an den Boden des Topfes, so hebt sich der ganze Man muß schon aus diesem Grunde Ballen über den Topfrand. diese Bilbung, die aber zugleich die beste Bermehrung ist, abschneiben. Man behandelt die Ausläufer ganz wie die § 158 beschriebenen Stammftedlinge ber Monototylebonen und pflanzt bewurzelte Stude fofort ein= zeln in die Töpse.
- Unbers verhält es sich mit knospenben Burgeln. Es 151. haben nämlich viele holzartige und manche krautartige ausdauernde Pflanzen die Fähigkeit, Adventivknospen zu bilben und Augen zu entwickeln, wenn sie mit ber Luft in Berührung kommen ober von ber Mutterpflanze getrennt werden. Diese von der Natur ohne Zweifel zur Erhaltung jener Gewächse verliehene Eigenschaft benutt man mit Vortheil zur Vermehrung, indem man entweder die schon ausgetriebenen, mit eigenen Burzeln versehenen Wurzeltriebe ober Ausläufer, wie man sie auch nennt, mit einem Stück ber alten Wurzel abschneibet und weiter verpflanzt, ober indem man die triebfähigen, stärkeren Wurzeln der genannten und anderer Pfkanzen in einzelne Stücke, je nach ihrer Stärke von 2-6 Boll schneibet, und diese wie Zweigstecklinge (s. § 157) behandelt. So vermehrt man von Gehölzen Rosen, Springen, Quitten, Paradiesäpfel, Himbeeren, Brombeeren, Ostheimer Beichsel, Pflaumen, Aesculus macrostachia, Ailanthus, Aralia, Azalea, Calycanthus, Catalpa, Comptonia, Corylus, Cydonia japonica, Dirca palustris, Gingko biloba, Glycine frutescens, Gymnocladus, Hibiscus syriacus, Rhus, Morus, Maclura, Paulownia, Robinia, Tecomax

radicans, Wistaria chinensis, Rubus etc.*), von Topfpssanzen Abroma augusta, Aralia, Baumannia geministora, Bignonia, Bouvardia, Clerodendron, baumartige Erythrina, Passistora, Pelargonium, Plumbago, Poinciana Gilliesii, Theophrasta 2c. Von frautartigen Pssanzen, wesche sich burch Wurzelstüde vermehren, nenne ich: Adonis vernalis, Anemone japonica und Pulsatilla, Aralia, Bocconia, Callistegia, Dicentra (Diclytra) mehrere A., Epimedium, Hoteia japonica, Lithospermum pulchrum, (Pulmonaria virginica), Paeonia, Rheum, Statice, Tropaeolum speciosum und andere außdauernde Arten, Tussilago, Uvularia u. a. m.

Die Wurzelstecklinge wachsen nur gut, wenn sie rasch in Begetation kommen, und es ist daher rathsam, die Stecklinge von Topspflanzen warm zu stellen, die der Freilandpslanzen wenigstens in ein halbwarmes Mistbeet zu stecken. Zeigen sich an einem Burzelstocke mehrere Triebe, so kann man dieselben später nochmals theilen, starke sogar spalten. Das Abnehmen der Burzeln geschieht im Frühjahr, das der oberirdischen Ausläuser zu jeder Zeit, wenn sie sich noch bewurzeln können. Braucht man nur wenig Bermehrung, so kann man von Landpslanzen einige von der Mutterpflanze lösen, aber in dem Boden lassen. Diese werden erst ausgenommen, nachdem sie sich zu selbstständigen Pflanzen ausgebildet haben.

152. Die Stocktheilung ist die einfachste Vermehrungsart, wo sie aussührbar ist. Dies ist der Fall bei den meisten Stauden mit mehr als einem Stengel oder Blattwirtel. Oft hat man nichts weiter zu thun, als die Büsche zu zerreißen. Ist dies nicht möglich, so löst man einzelne Seitentriebe mit Wurzeln ab, oder man schneibet eine Pstanze in so viele Stücke, als Augen mit Wurzeln vorhanden sind. Wenn Pstanzen einen stammartigen Stock haben, muß man diesen mit dem Messer theilen. Das Staudentheilen ist schon nothwendig, um start sich aussbreitende Pstanzen in Ordnung zu halten. Es giebt unter ihnen Arten, deren Hanzen in Ordnung zu halten. Es giebt unter ihnen Arten, deren Hanzen bilden, welche bald eine ganz andere Stelle einnehmen, z. B. Psesser und Krauseminze, Monarde, Spiraea venusta u. a. m. Unter den Gemüsearten giebt es nur wenige, welche getheilt werden;

^{*)} Ein vollständiges Verzeichniß der durch Ausläufer und Wurzelstöcke vermehr= baren Gehölze enthält meine Schrift: "Die Ziergehölze der Gärten und Parkanlagen" (Weimar 1865).

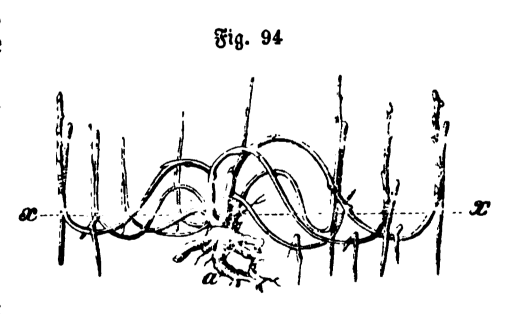
es gehören barunter Artischoden, Rhabarber, Erdbeeren und einige Würze und Apothekerkräuter. Bei Holzarten kommt die Theilung selten vor, doch ist sie überall möglich, wo tiesstehende Sträucher sich bewurzeln, sowie bei allen Ausläuser bildenden Gehölzen, z. B. wurzelechte Landazalea, der Himbeere. Die Theilung wird am besten sogleich nach dem Absterben der Stengel vorgenommen, also bei Frühlingspflanzen im August und September, bei Herbstumen im Frühjahr. Es ist gedräuchzlich, alle Stauden, mit Ausnahme der Frühlingspflanzen, im Frühjahr zu theilen und zu versenden, aber für viele ist die Theilung im August, oder unmittelbar nach der Blüthe vorzuziehen.

B. Die Fortpflanzung durch Ableger und Stecklinge.

1. Bermehrung durch Ableger oder Senker.

153. Wenn Zweige, welche überhaupt fähig sind, Wurzeln zu bilden, in den Boden gelegt werden, so schlagen sie Wurzeln, und man erhält von ihnen starke Pflanzen, welche geeignet sind, bald zu blühen und zu fruchten. Dieses nennt man Ablegen. Die Bewurzelung wird noch schneller erreicht,

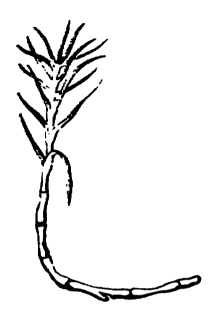
wenn der eingelegte Zweig eingeschnitten oder auf eine andere Urt verwundet wird, oder wenn man ihn mit Draht unterbindet, sodaß eine Saftstockung stattsindet. Ableger werden fast nur von holzartigen Pflanzen gesmacht, also von eigentlichen Gehölzen und den holzigen



Topfpslanzen. Als Ausnahmen können die Nelken und Chrysanthemen gelten, welche eine gewisse Reigung zu holzartigem Wuchs haben. Man wendet das Absenken oder Ablegen bei Pslanzen an, welche als Stecklinge nicht gut wachsen, und um schnell große blühbare Pslanzen zu bekommen. Fig. 94 verdeutlicht das Absenken. Bom Mutterstock a sind sämmtliche Aeste niedergebogen und mit Holzhaken (Senkhaken) am Boden befestigt. Die Linie xx zeigt wie tief die Senker in die Erde kommen. Am Rande bleibt ein erhöhter Rücken, um das Absließen des Wassers von dem Umkreis zu verhindern. Alle leicht wurzelnde Gehölze werden auf diese

Weise abgelegt. Soll die Bewurzelung schneller gehen, so schneidet man den Zweig wie den Fig. 95 abgebildeten Nelkensenker ein, oder löst ein Stück Rinde dicht unter einem Anoten aus, wie bei Fig. 96 sichtbar ist.

Fig. 95.



Man macht den Ablegerschnitt gern dicht unter einem Knoten, sodaß dieser halb durchschnitten wird. Fig. 101 zeigt den Schnitt eines Weinablegers, welcher auch für andere Gehölze gilt. Wenn sich der Spalt durch das Aufswärtsbiegen nicht von selbst offen hält, so steckt man, wie bei Fig. 97 sichtbar, ein Reilchen ein. Bei leicht brechenden Holzarten ist das Einschneiden bedenklich. In dies sem Falle spaltet man den Zweig,

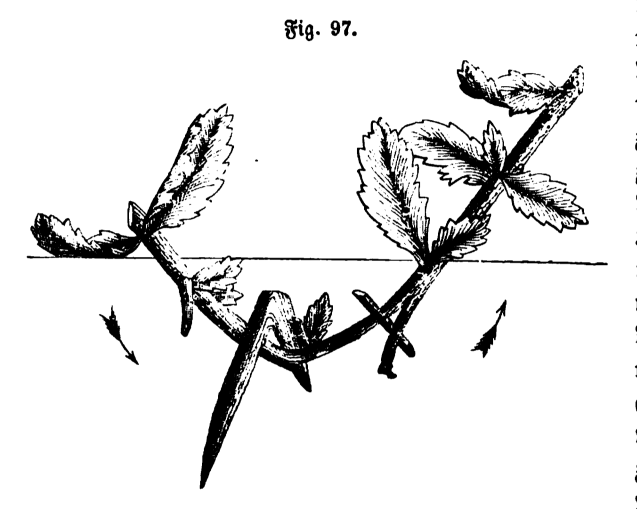
Fig. 96.



ohne ihn einzuschneiben, an der passenden Stelle mit einen spisigen Messer unter einem Knoten und hält den Spalt durch ein Steinchen offen, oder man dreht den Zweig wie eine Bindweide einmal herum. Alle diese Verwundungen bezwecken einen Stillstand des Bildungssaftes und infolge desselben Callusdildung*), aus welcher junge Wurzeln entspringen. Es ist aber nicht immer nöthig, einzuschneiden, sondern es genügt schon das straffe Umlegen eines Drahtringes. Man braucht nicht immer ganze Sträucher abzulegen, sondern kann auch einzelne passende Zweige niederdiegen. Dieses Versahren ist sehr gewöhnlich bei Weinsreben und Schlingpflanzen, wenn man die alten Stöcke verjüngen oder eine andere leere Stelle beziehen will, indem man die Reben nach dieser Stelle hindiegt. Hat man sehr lange Zweige mit vielen Knoten, so legt man sie an verschiedenen Stellen in die Erde und läßt dazwischen

^{*)} Da das Wort Callus in diesem Abschnitt sehr oft vorkommt, so will ich es hier erklären. Wenn Pflanzen ab- oder tief eingeschnitten werden und am Leben bleiben, so bildet sich am Abschnitt, vorzüglich am Knoten, durch den ausslichenden Bildungssaft (Cambium) eine Art Knolle oder eine Vereinigung von vielen Knötchen, besonders zunächst der Rinde. Diese aus einem lockeren Zellengewebe bestehende, ansangs schwammige Bildung ist der Callus, und aus ihm entspringen in den meisten Fällen die jungen Wurzeln.

Holz mit Augen frei. Nach der Bewurzelung kann man den Zweig oder Stamm in ebenso viele Stücke und neue Pstanzen zerschneiben. Auf diese Art werden baumartige Gräser am schnellsten vermehrt. Bei Weinreben, welche man ebenfalls auf diese Weise vermehren kann, legt man lange Reben in einen 6 Zoll tiesen Graben. Sobald die Augen 6 Zoll hoch getrieben haben, füllt man lockere Erde auf, erst wenig,



bann nach und nach mehr, bis ber Graben voll So bewurist. zeln sich die ein= zelnen jungen Reben bis zum Herbste. Mut= terstöde bereitet man baburch vor, daß man sie dict über ber Erbe abschneidet, um viele Stocktriebe bekommen, ZU welche im fol-

genden Jahre vortrefflich zum Einsenken geeignet sind. Zuweilen kann man ganze Aeste mit vielen Zweigen in die Erde legen und so eine Menge Pflanzen auf einmal gewinnen. Es giebt besondere Ablegerzangen, welche den Schnitt mit einem Druck fertig machen. Da aber die Ableger eine verschiedene Stärke haben, so paßt der Schnitt nicht überall, und das Instrument ist somit unpraktisch.

Die Ableger bedürfen meist einer Zurichtung. Von Nelken z. B. (Fig. 95) werden die Blätter, soweit der Zweig in die Erde kommt, glatt abgeschnitten. Zweige und Triebe, welche beim Ablegen hindern und nicht gebraucht werden, kann man ganz beseitigen. Da von Topspsslanzen häusig große Pflanzen abgelegt und die Mutterpslanzen später weggesworsen werden, z. B. Oleander, so muß man diese schräg einpslanzen, wozu sich am besten ein Mistbeet eignet.

Die Absenker werden nicht immer mit Erde bebeckt, da einige

Pflanzen besser auf, als unter der Erde wurzeln, z. B. Azaleen, Rhosdodendron, Haiden, Epacris und wahrscheinlich viele andere sogenannte, neuholländer Pflanzen. Man breitet hier nur die Zweige auf der Oberssäche des Haideerdebeetes aus und legt auf die Zweige, welche sich bewurzeln sollen, poröse Steine, über das ganze Beet aber Moos oder grobe Sägespäne. So bilden sich unter den Steinen eine Menge seiner Wurzeln. Erica wurzeln sogar zwischen zwei Topsscherben besser als von Erde umgeben. Man senkt auch zuweilen Zweige sogleich in die Töpse ab, in welchen sie bleiben sollen, indem man die Töpse in die Erde rings um die Pflanze eingräbt. Dies Versahren hat viel für sich, indessen wurzeln zuweilen Pflanzen eher vor, hinter und zwischen den Töpsen, als in denselben.

Da man nicht alle Zweige, welche abgelegt werden sollen, auf die

Fig. 98

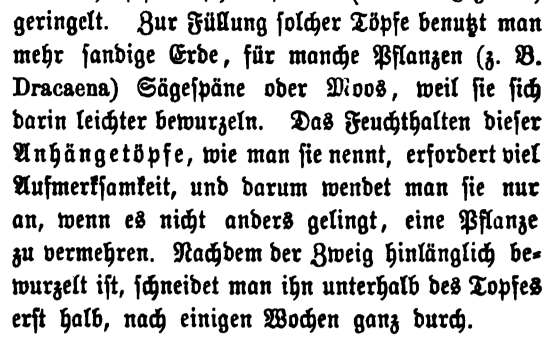
Erde bringen kann, und man an seltenen Pssanzen sogar den Hauptskamm zu bewurzeln sucht, so muß man Vorrichtungen anbringen, um die Zweige dem Boden zu nähern. Das einsachste Versahren ist, rings um die Mutterpslanze oder auf einer Seite derselben durch einen Korb ohne Boden, oder durch Bretter den Boden zu erhöhen. Hiermit läßt man es im Freien dewenden, dagegen giebt man sich bei Topspslanzen mehr Mühe. Wo die Zweige niedrig sizen, wie bei Topsnelken, bringt man nur einen

Fig. 99.



thönernen Aufsat in Form einer Samenschale mit einem so großen Loch im Boden an, daß man die ganze Pflanze mit einiger Borsicht durchziehen kann. In diesem künstlich erhöhten Topse wird abgesenkt. Wer nur einige Töpse hat, kann diese auch schon durch einen aufgesetzen Blechring oder einen Tops ohne Boden erhöhen. Bei größeren Pflanzest wird der ganze Zweig, welcher bewurzelt werden soll, durch die Mitte eines nicht zu großen Topses gezogen, wie Fig. 99 darstellt. Hierzu kann man auch Blechkapseln und gedrechselte Schweselholzbüchschen gebrauchen. Um aber den Zweig in den Tops zu bringen, muß dieser an der Seite einen Einschnitt bis zum Bodenloch haben, wie bei Fig. 99 sichtbar ist. Die sicherste Besestigung der Töpse ist ein Brettchen (Fig. 99); aber noch gewöhnlicher ist es, sie nur an einen Stock mit Draht sestzubinden. Eine sehr gute Einrichtung für erhöhte Ableger zeigt Fig. 100, wo der ringförmige Topf auf drei Pfählchen ruht. Die Zweige werden entweder nahe an der Oberfläche des Topfes (ehe dieser daran kommt) mit einem Draht fest umschnürt, oder (wie bei Fig. 96)

Fig. 100.



Man macht auch Ableger, besonders von Weinreben, in länglichen Körben, um sie nach der Bewurzelung mit den Körben an Ort und Stelle zu pflanzen, sodaß keine Störung im Wachsthum eintritt.

Die Erbe zu Ablegern wird in ber Regel

etwas feiner genommen und muß fortwährend feucht gehalten werden, darf wenigstens nie austrocknen. Um dies zu verhüten, bebeckt man die Erde mit kurzem Dünger ober Moos. Rrautartige Pflanzen bewurzeln sich als Senker in zwei Monaten, z. B. Relten, die man im Juli absenkt und im September schon abnehmen Jüngere holzartige Zweige und leicht wurzelnde Pflanzen unter Glas wurzeln vom Frühjahr bis zum Herbst; junge Triebe von Gehölzen, im Juli eingelegt, sind im Frühjahr abnehmbar. Dagegen liegen alte Bweige oft über ein Jahr, manche sogar viele Jahre in der Erde. Man legt die Gehölze meist im ersten Frühjahr ab. Fast alle Arten von Behölzen können burch Senker vermehrt werben, auch einige Coni= feren, als Taxus, Juniperus Sabina 2c., sogar einige zwergartige Nabel= hölzer, z. B. Pinus nigra (Mariana). Dagegen wendet man biese Bermehrungsart nicht an, wenn Gehölze leicht aus Samen ober Ausläufern zu ziehen sind. Zum Einschneiben feiner Senker bedient man sich eines Febermeffers.

2. Fermehrung durch Siecklinge ober Stopfer.

Stecklinge nennt man jeden geschnittenen Zweig ober andern Pflanzentheil, sobald berselbe ganz von der Pflanze getrennt wird, damit er sich bewurzeln soll. Wir unterscheiden Gehölzstecklinge von reisem Holze, krautartige Holzstecklinge, gewöhnliche Zweigstecklinge, Augenstecklinge, Blattstecklinge und Wurzelstecklinge. Von letzeren war bereits die Rede.

154. Die verschiedenen Arten der Stecklinge. Auf die einssachste Art werden die laubabwerfenden Gehölze durch Stecklinge vermehrt. Man nennt sie auch Setz oder Steckholz, bei Weinreben Blindholz. Man schneidet im Spätherbst oder Winter die Triebe des Jahres, je nach der Stärke des Holzes, in 4—18 Boll lange Stücke, bei einigen sogar länger, unten an einem Anoten ab und kürzt an der Spitze etwas ein. Fig. 101 zeigt eine als Steckholz zugeschnittene Weinrebe, welche

Fig. 101.

man so steden ober auch am alten Holze abreißen ober glatt abschneiben kann, ba fie auf beibe Arten wächst. Die gewöhnliche Art, ben Stedling zu beschneiben, ift, baß man kein altes Holz an ihm läßt. Diese Stecklinge schlagen zum Theil an dem Callus des Schnittes, zum Theil an ben Augen, manche leicht wurzelnbe an allen Stellen Wurzeln. Die Bewurzelung solcher holzartigen Pflanzen, welche in ber ganzen Fläche zwischen ben Knoten Wurzeln bilben, wird sehr erleichtert, wenn man unten die Oberhaut ablöft, was natürlich nur bei starkem Holze möglich ift. Schneibet man die Stecklinge erst im Frühjahr, so muß es vor bem Anschwellen der Knospen geschehen, und man stedt bann die Setzlinge auf loderes, sandiges, gut gegrabenes Land an eine nicht zu trodene und heiße Stelle in Reihen. Damit fie nicht zu tief zu stehen kommen, stedt man sie liegend so tief ein, daß nur einige Augen über die Erde kommen. Die Entfernung richtet sich nach bem Triebe und der Blättergröße der Gehölze. Schneidet man

die Stecklinge im Herbst, so bindet man sie büschelweise zusammen und steckt sie dis zum April oder Mai in die Erde, zu welcher Zeit manche schon Callus gebildet haben. Bei Weinstecklingen ist es gebräuchlich, die Bündel erst einige Wochen in sließendes Wasser zu legen und sie

bann mit den Spitzen nach unten in die Erde zu graben, sodaß nur zwei Zoll Erde auf sie kommt, weil sie sich so leichter bewurzeln. Wenn sich reichlich Callus gebildet hat, werden die Setzlinge einzeln gesteckt. Bei Weiden und leicht wurzelnden Pappeln schneidet man mehrere Juß lange, ja mannshohe und mehrere Zoll starke gerade Aeste ab, spitzt sie zu und stedt sie sogleich an die Stelle, wo sie bleiben sollen. Auf diese Art werden alle Weiden= und Pappelpslanzungen auf dem Lande gemacht. Daß man auch bei manchen andern Holzarten ähnlich versahren kann, zeigen die sestwurzelnden Blumenstäbe von grünen Zweigen, wenn man das Holz vorher nicht trocken werden läßt.

Die immergrünen Gehölze können nur zum Theil auf diese oben angegebene Art vermehrt werden, die schwerer wachsenden nur unter Glas, wie die Topfpflanzen. Biele Gehölze, namentlich Sträucher, kann man dieser Vermehrungsart unterziehen, andere jedoch nicht, und so kommt es, daß die Art einer Gattung, z. B. Spiraea, wie Unkraut wächst, die andere gar nicht. Die Namen der so zu ziehenden Pflanzen sind im letzten Abschnitte des zweiten Theiles angegeben. Nachdem die Stecklinge in der Erde sind, bedeckt man den Boden mit Fichtennadeln, Moos, alten Sägespänen u. s. w., was den Boden seucht, das Unkraut zurück hält.

Gehölze, welche nicht auf biese Art wachsen, zieht man als Krautartige Stecklinge. Man schneibet die mehrere Boll langen jungen Triebe, noch vor völliger Ausbildung derselben, mit einem scharfen Meffer unter einem Knoten ab und stedt sie ganz flach in Sand ober sandige Erde. Es ist jedoch eine eigene Erscheinung, daß die kräftigen Triebe aus dem Freien sich weniger gut bewurzeln, als die schwachen Triebe von im Warmhause ober Zimmer getriebenen Exemplaren. Selten glückt es, wenn man im Mai ober Juni im Freien Stecklinge schneibet und in ein Mistbeet stedt; bagegen wachsen fast alle Stedlinge, welche man von getriebenen Pflanzen im Spätwinter ober Frühjahr schneibet, wenn man sie in ein Sandbeet bes Vermehrungshauses, in kleine tragbare Zimmer-Stecklingsfästen ober in mäßig warme Mistbeete steckt. Auf diese Weise kann man alle Sträucher ziehen, welche auf keine andere Art wurzeln wollen, auch neue Gehölze sehr schnell vermehren, wenn man die im Jahre vorher eingepflanzten Sträucher im Januar ober Februar warm stellt. Auch viele Rosen erzieht man auf diese Art leicht wurzelecht, besonders die sogenannten Remontantrosen. Zuweilen kommt

8.676

es vor, daß man keine Gehölze zum Antreiben in Töpfen hat. In dies sem Falle kann man sich damit helfen, daß man unbeblätterte Zweige in ein warmes Wistbeet steckt, wo sie treiben und krautartige Stecklinge liefern.

Bei ber Stecklingszucht ber Topfpflanzen haben wir bie hartholzigen von den frautartigen Pflanzen zu unterscheiben. Die letteren wachsen leicht, wenn man turze Zweige abschneibet, sie nicht tief steckt und gegen Fäulniß fichert, von ber fie am meiften leiben. Es gebort zu ihrer Bewurzelung eine gewiffe Barme, womöglich über 20 Grab R., und man stedt fie baber entweder im Winter in bas Beet bes Bermehrungshauses, in ben Zimmerftecklingskaften ober in ein Miftbeet, ober im Sommer in kalte Raften. Je weicher ein Steckling ift, besto mehr Barme und Luftwechsel hat er nöthig. Beiche Stecklinge in kalter Temperatur faulen meift ab, doch kommen auch Ausnahmen vor, z. B. Calceolarien, welche im Winter im feuchten Kalthause gut Wurzeln schlagen. Dagegen bewurzeln fich bie meisten hartholzigen Ralthauspflanzen in fühler Temperatur beffer. Beiche Stecklinge, welche oft verfaulen, z. B. von Centaurea candidissima, reißt man 8 Tage vor dem Steden halb ab, bamit die Wunde abtrodnet und etwas vernarbt. Wer ein Miftbeet hat, kann ohne Raumverluft an fämmtlichen Rändern Reihen von solchen Stecklingen anbringen, wenn bie Borficht gebraucht wirb, bieselben in Sand zu fteden, weil sie sonft faulen. Schnell wurzelnbe Stecklinge mit starken Trieben steckt man gern einzeln in Töpfchen von 11/2-2 Boll Beite; es ist dies bei Georginen, Pelargonium, Verbena, Petunia, Heliotropium, Phlox, Lantana, Antirrhinum, Cuphea — furz bei allen krautartigen Blumen Gebrauch. Wer Raum zum Ueberwintern, aber kein Bermehrungshaus hat, macht biese Stecklinge, von denen fast jeber wächft, vom Juli bis Mitte September, im Nothfall und wenn fie im Stecklingstopf bleiben follen, bis Mitte October, entweber in ein taltes Mistbeet, ober in Töpfe und Raftchen. Sehr zwedmäßig für bie gewöhnlicheren Gartenblumen ift es, wenn man bie Stedlinge im Herbft unverpflanzt läßt, und viele zusammen in größere Töpfe, Samenschalen ober Raftchen ftect, sobaß fie im Winter wenig Raum wegnehmen. Man kann so 4—10 Scharlachpelargonien ober 15—30 Verbenen ober Cupheen in einem mäßig großen Topfe durchwintern, verhältnißmäßig mehr in Raftchen. Große Gefäße muffen aber babei fehr niebrig mit Erbe ober zur halfte mit Sand ober kleinen Steinen, Rohle ober Stein= tohlenasche gefüllt sein, damit die Erde leicht austrocknen kann. Für viele, besonders starkolzige weiche Stecklinge, z. B. Pelargonien, sind kleine Töpse vorzuziehen. Wer dagegen wenig Ueberwinterungsraum, aber ein Vermehrungshaus hat, durchwintert nur einige kräftige Pslanzen, welche im Frühjahre vom Januar an genug Stecklinge liefern. Fehlt junges Holz zu Stecklingen, so werden die Pslanzen vorher etwas ansgetrieben, d. h. durch warmen Stand zum Treiben gebracht. Man hüte sich, Stecklinge mit schwarzen oder schimmeligen Blättern, besonders von Verbenen, in das Stecklingsbeet zu bringen, denn aus solchen Blättern bilden sich Fadenpilze, welche das Beet überziehen, alle Stecklinge vernichten und nicht wieder auszurotten sind. Im Frühling wurzeln alle krautartigen Pslanzen schneller als im Sommer und Herbst. Da die krautartigen Stecklinge leicht faulen, so ist es zweckmäßig, sie in Sand oder feingesiebte Coaksasche zu stecken.

Hier sei anch der Stecklinge von sogenannten Saftpflanzen oder Succulenten, als Cactus, Crassula, Mesembrianthemum 2c., gedacht. Man läßt diese nach dem Zuschneiden mehrere Tage welken und steckt sie dann in Töpfe in sandige Erde, ohne sie mit Glas zu bedecken, wenn sie auch welken.

Beiten ebenso leicht wie die krautartigen, indessen wachsen saft zu allen Beiten ebenso leicht wie die krautartigen, indessen erfordern die meisten jener größere Mühe und besondere Anstalten. Obgleich sehr viele Ab-weichungen bei einzelnen Pflanzen und Familien vorkommen, welche ge-legentlich berührt werden sollen, so will ich doch versuchen, das Hauptssächlichste für alle Vermehrungen dieser Art im allgemeinen auszusprechen, bemerke jedoch, daß ich vorzugsweise die kleinblätterigen Pflanzen des Kalthauses, sowie die Coniseren aus dem Freien (mit Ausnahme der Pinus), dabei im Sinne habe.

Hat man nur wenige Stecklinge zu machen, so nimmt man rein gewaschene niedrige Töpfe von höchstens 6 Boll Weite, wie sie zu den vorhandenen Glasgloden passen, oder zu vielen Stecklingen auch slache Samenschalen, füllt die ersteren dis zu 2/8 mit kleinen Topsscherben oder zerstoßenen Backsteinen, wohl auch mit Coaksabsall, Kohle oder seinem Wegkies, die letzteren dis knapp zur Hälfte mit gleichem Material, und bringt darauf sechs Linien hoch gut gewaschenen, nicht zu seinen weißen Sand. Man kann auch weniger Scherben oder Steinunterlage, dafür

aber grobe, sandige Haideerde zur Füllung nehmen und die Erde oben ganz weglassen, da die Stecklinge auch im Sand die erste Nahrung sinden; in diesem Falle müssen sie aber bald nach dem Bewurzeln verpstanzt werden. Anstatt des Sandüberzuges kann man auch sehr seine, bis zu sandiger Beschaffenheit zerschlagene Ziegelstücken (aber kein Ziegelmehl), die seinsten Theile der Coaksasche oder Kohlenstaub nehmen und beide letztere durch Waschen von den erdigen Theilen befreien, sodaß sie beim Angreisen nicht mehr färben. Sand oder einer der beiden Ersatstoffe desselben ist nöthig, um den Mooswuchs zu verhindern, welcher sich auf Haideerde bei solcher Behandlung bald einstellt. Der Sand

wird nach dem Füllen sestgedrückt, gegossen und nochmals gedrückt, sodaß die Oberstäche sest und ganz eben ober schwach gewöldt ist. Will man jedem einzelnen Topf ein Stecklingsglas geben, was stets nöthig ist, wenn die Stecklinge nicht in einen dicht schließenden Glaskasten kommen, so drückt man vor dem Stecken der Stecklinge den Rand der Glasglocke ab und steckt den ganzen inneren

Fig. 102. .

Raum gleichmäßig voll, so dicht, das sich die Stecklinge nicht berühren. Hat man kleine Töpfe und nur wenige Stecklinge, so steckt man sie nur am Rande der Glocke ein, wie Fig. 102 zeigt, und zwar schräg, sodaß alle Spisen nach innen stehen, die Abschnittstellen nach dem Topfrande zu. Es ist eine sichere Ersahrung, daß die dem Topfrande zunächststehenden Stecklinge stets leichter Wurzel schlagen. Die Glasglocken sollen oben eine Deffnung haben (Fig. 102), welche

mit Baumwolle verstopft wird, wenn größter Luft= abschluß nöthig scheint, was aber selten vorkommt.

Diese Erfahrung hat zu sinnreichen Abänderungen der Topffüllung Beranlassung gegeben, welche in Fig. 103—104 dargestellt sind, während Fig. 102 den gewöhnlichen Topf mit Glocke zeigt. Bei Fig. 103 ist der Boden wie gewöhnlich mit groben Steinen gefüllt, das Auszugsloch sehr hohl bedeckt, damit es sich nie ver-

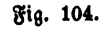




stopsen kann. Auf diese Steine wird ein Blumentopf ohne Loch, mit glassirtem Boden und Untertheil gestellt. Der so entstehende ringförmige Raum wird unten mit Erbe, oben mit Sand wie gewöhnlich gefüllt, und hat Raum für 2—3 Reihen Stecklinge, welche nach zwei Seiten den Topss

rand nahe haben. Der die Mitte einnehmende Topf wird voll warmes Wasser gegossen und stets voll gehalten, damit aber die Verdunstung

vermindert wird, mit einem Deckel verschlossen. Durch den obern nicht glasirten Theil des Wasserstopfs dringt so viel Feuchtigkeit, als nöthig ist. Auf diese Weise hat man schon mit Glück sehr schwer wachsende Pflanzen gezogen, nur müssen sie harte Zweige und harte Blätter haben, weil sie oben unter der Glocke leichter faulen, als ohne Wasser. Bei Fig. 104 wird ein kleiner Topf vers

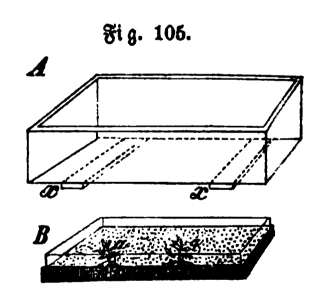




kehrt in den größeren Stecklinsgtopf gestellt. Solche Töpfe haben nicht nur den besten Abzug — eine Hauptbedingung bei der Stecklingszucht — sondern auch den Bortheil der überall nahen Topfränder. Noch besser ist es, wenn der innere Topf nur bis an die punktirte Linie a geht, weil dann der Mittelraum ebenfalls benuthar ist und hier die Stecklinge am besten wachsen.

Denselben Zweck erfüllt das Fig 105 dargestellte Stecklingskästchen noch viel besser, und es ist dasselbe Blumenfreunden und Gärtneren ohne

Bermehrungshaus überhaupt nicht genug zu empfehlen, da man in solchen Kästchen eine Menge Pflanzen jeder Art leicht ziehen, sogar überwintern kann. Man läßt sich kleine Holzkästchen in Form eines Mistbeetes A machen, für die bezeichneten, kleinen Pflanzen hinten 3", vorn 2" hoch, für krautartige und größere Stecklinge höher. Das Beet muß so eingerichtet sein, daß ein gewöhnlicher platter Dachziegel ober



eine Platte, wie man sie zu den Feuercanälen und Oesen braucht, genauch hineinpaßt und den Boden bildet, welcher auf zwei Querleisten xx oder Eisenstäben ruht. Fig. 105 A zeigt das Kästchen ohne Boden. Auf diesen Boden B wird ein Boll hoch gesiehte Haideerde, über diese ½ Boll Sand gebracht. Die Stecklinge werden nun so tief gesteckt, daß sie sast die Ziegelplatte berühren, und wachsen so leichter als in Töpsen. Das Kästchen wird mit einer Glastasel bedeckt und kann an jeden Ort getragen werden, wo es den besten Platz sindet; auch kann es, mit

Stecklingen von krautartigen Pflanzen gefüllt, in jedem Zimmer, selbst schattig im Freien stehen. Das Einpflanzen der bewurzelten Stecklinge an solche Holzkästchen ist sehr leicht. Man hebt den Boden heraus und schneidet mit größter Leichtigkeit jeden einzelnen mit Ballen versehenen Steckling mit dem Messer von der Ziegelplatte.

Die auf diese Weise gemachten Stecklinge der Kalthauspflanzen werden, je nach Bedürfniß und Jahrszeit, in ein laues Mistbeet oder in ein Vermehrungshaus gestellt, aber nie sehr warm, nie an dunstige Orte. Hat man keinen andern Ort als das Zimmer, so kann man auch zwischen Doppelsenstern manche nicht zu schwer wachsende Pflanze ziehen, noch besser aber in dem Zimmer-, Treib- und Vermehrungshaus, welches weiter hinten dargestellt ist.

Hat man größere Massen von Pflanzen anzuziehen, so benutt man ein Bermehrungshaus, bessen Beet unten mit Haibeerbe, oben mit nicht zu seinem Sand ober einem ber genannten stellvertretenden Stosse besselben gefüllt ist. Zu diesen kommen noch saseriger Tros, grobe Sägesspäne von weichem Holze, Cocusnußsasermehl, Mehl aus Cedernholz, wie es bei der Bleististsation nach Ausziehung der ätherischen Dele abfällt. Die beiden letzteren zeichnen sich durch lange Dauer aus. Nimmt man Erde, so muß es sandige Haides oder Moorerde sein, und es ist gut, 10 Proz. Kohle, besonders Knochenkohle, im gepulverten Zustande (Spodium) darunter zu mischen, um Säure zu vermeiden. Es darf an den Stellen, wo diese Stecklinge stehen, nie zu warm sein. Derartige Pflanzen müssen von den krautartigen getrennt werden, und es ist zweckmäßig, besondere Fensker für sie einzurichten, wovon später die Rede sein wird.

Die Zeit, zu welcher solche Stedlinge gemacht werben müssen, läßt sich nicht bestimmen. Alles kommt barauf an, wie die Triebe der Pflanzen beschaffen sind, welche Gelegenheit man hat, und wie viel Zeit die Stedslinge zum Bewurzeln brauchen. Es giebt einzelne Pflanzen, welche, im Mai oder Juni gesteckt, schon im August oder September Wurzeln haben, und es ist vernünftig, solche zu dieser Zeit heranzuziehen. Andere ähnsliche Pflanzen, welche im Frühjahr treiben oder blühen, z. B. die neu-holländischen Atazien und andere sogenannte Neuholländer, indische Azaleen, Coniseren u. a. m., stedt man mit Bortheil im August, läßt sie kühl (im kalten Wistbeete oder Bermehrungshaus) stehen und überwintert sie im Kalthause dicht unter Glas. Sollten einige derselben im Februar

noch keine Wurzeln haben, so stellt man sie wärmer. Wer ein Vermehrungshaus hat oder in einem Warmhause eine Vorrichtung zur Vermehrung über dem Feuerkanal andringen kann, stedt solche Pflanzen im
Herbst oder Winter, während geheizt wird, wo sie sich bis zum Frühjahr
bewurzeln und, zeitig im Herbst gemacht, den krautartigen Stedlingen
Plat machen. Man muß bei jeder Pflanze bevbachten, wann das
Holz am besten ist, d. h. wann die jungen Triebe eben hart geworden
und keine Blüthenknospen an ihnen sind. Dies letztere ist jedoch nicht
immer zu vermeiden, und man muß dann die Knospen, welche sich vergrößern und sogar ausblühen, mit einer seinen Scheere oder Pinzette
entsernen. Bei der Auswahl der Stedlinge ist zu beachten, daß bei
allen Blüthenpslanzen Stecklinge von größeren blühdaren Pflanzen früher
brauchdare Pflanzen liesern, als von jungen genommen.

Es wird nicht schwer halten, das, was hier über die kleinblätterigen, hartholzigen Pflanzen gesagt wurde, auf die großblätterigen anzuwenden. Es bersteht sich, daß man von diesen nur einige, manchmal nur eine, in einen Topf bringen kann, und daß man sie tieser steden muß. Sind es Warmhauspslanzen, so müssen sie zeitig im Sommer, wenn das Holz gut ist, schon im Frühjahr gestedt und mit Hülse warmer Kästen zur Bewurzelung gebracht werden. Großblätterige Kalthauspslanzen vermehrt man kalt im Sommer im Wistbeete oder Vermehrungshause; leicht wurzelnde, z. B. Prunus Lauro-corasus, Aucuba japonica, Vidurum Tinus, Evonymus japonicus und ähnliche Pflanzen, können in den freien Grund eines kalten oder mäßig warmen Wistbeetes, mit passender, sandiger Erde gefüllt, gesteckt werden, wo sie dis zum September gut bewurzelt sind und mit Ballen eingepflanzt werden können.

Auch viele trautartige Stecklinge, z. B. Pelargonium, Fuchsia, Heliotropium, Pyrethrum chinense, Hortensien u. a. m., kann man sogleich in ein Mistbeet nahe unter Glas stecken, welches ziemlich oft, ja bei einigen Pflanzen, z. B. Pelargonium, fast immer gelüftet werden kann. Es wachsen manche Stecklinge von Topspflanzen sogar ganz im Freien an schattigen Stellen.

Wo es irgend möglich ist, nimmt man nur die Spizen der Zweige zu Stecklingen, indem die Endknospe die Fähigkeit hat, schönere Pslanzen aus sich herauszubilden. Es kommt aber auch vor, daß man spizenlose Zweige nehmen muß, oder daß man viel Steckholz braucht, sodaß man lange Triebe in mehrere Stücke schneibet, z. B. Camellien und Ficus elastica. Spißenlose Stecklinge macht man ferner, wenn sich am Stecklingsholze schon junge Triebe besinden, welche welken oder die Wurzelbildung durch ihr Fortwachsen verhindern oder verzögern würden, sodaß man oft genöthigt ist, treibende Spißen im Stecklingsbeete auszukneipen, wenn sie sich vor der Bewurzelung zeigen.

Bei ftarkholzigen Pflanzen, welche wenig Zweige haben, benutt man auch ben Stamm und bas Astholz zu Stecklingen. Dieses ift unbedingt nothwendig bei tannenartigen Pflanzen mit Quirlen, wo man nur die Stammspite nimmt, ferner bei Monocotylebonen, als Dracaena, Yucca, Pothos und andere mit Stämmen versehenen Aroideen, wo die Spite zwar die beste Pflanze, nicht aber den sichersten Steckling giebt. Man vermehrt unter andern ben sogenannten Gummibaum (Fiscus elastica) massenhaft auf biese Art. Bei solchen Pflanzen schneibet man ben Stamm in mehrere einige Boll lange Stücke gerabe burch, läßt diese ein wenig abtrodnen, bringt um die Wunden Rohlenstaub und steckt die Stammtheile in Sand, der zur Hälfte mit Sägespänen gemischt ift, wohl auch in reine Sägespäne, Kohlenstaub, Coaksasche ober grobes Biegelmehl. Einige Pflanzen wachsen besser in Moos, boch muß ber Abschnitt auf Kohleupulver ruhen, um die Fäulniß zu verhindern. Solche Stedlinge treiben an ben Seiten Augen (Abventivknospen), an welchen fich meift die Burgeln bilben.

Noch sicherer ist dieses Verfahren, wenn man den Stamm entweder abgeschnitten oder mit den Wurzeln versehen so in ein warmes Vermehrungsbeet legt, daß 3/8 besselben mit Sand bedeckt sind. So bilden sich bald zahlreiche Augen, dann junge Wurzeln. Man wartet nun entweder, die sich an verschiedenen Stellen des Stammes Wurzeln zeigen, und zerschneibet dann denselben in möglichst viele Stücke, oder man schneibet den Stamm in so viele kurze Stücke als Augen vorhanden sind; kann ihn sogar viertheilen. Diese Stücke werden dann mit Rohle umgeben und in ein warmes Beet gebracht; wenn auch manche davon saulen, so kann man aus einem Stamm doch oft sehr viele Pflanzen ziehen. Solche Pflanzen liesern dann im solgenden Jahre die besten Kopssecklinge, weil sie schwach von Wuchs sind, während alte, starke Röpse, B. von Dracanen, schwerer wachsen. Solche Ropsstedlinge gewinnt man auch, wenn man die Röpse einer starken Pflanze abschneidet, durch

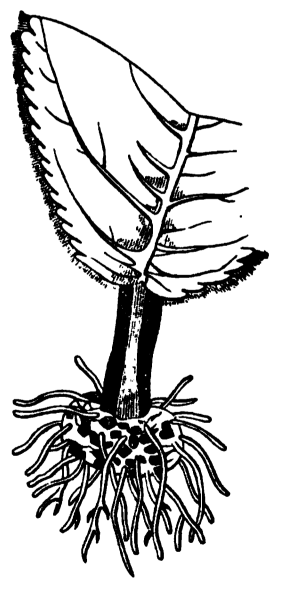
die dann erscheinenden Seitentriebe, welche man mit einem Stück des alten Holzes ausschneiden kann. Sehr starkholzige Pflanzen kann man meist nur auf diese Art vermehren, denn entweder dewurzeln sich die Köpfe schwer oder sie versaulen, während die schwächeren Seitentriebe schnell Wurzeln bilden. Solche starkholzige große Kopfstecklinge bewurzeln sich oft leicht im warmen Beete in Lohe oder Sägespänen, indem man sie zwischen andere Töpfe steckt. Steckt man solche Stecklinge in Töpfe, so müssen es kleine sein, welche man, zur Sicherung gegen Umfallen, in einen größeren stellt

159. Wo es an Zweigstecklingen fehlt ober diese zu einer reichen Vermehrung nicht ausreichen, benutzt man die Augen ober Knospen zu Augenstecklingen. Dies ist aber nur bei solchen holzartigen Pflanzen möglich, bei benen die Augen start ausgebildet sind, z. B. bei Weinreben,

Rosen, bem Gummibaum zc. Man schneibet das Auge mit einem Ansatz von altem Holz aus, ober schneibet, wie es bei Gummibaumen und Beinreben gebräuchlich ift, ben Stamm ober Zweig in so viele kurze Stücke, als Blätter vorhanden sind, und stedt biese. Bu biesen Stecklingen gehört ein gutes, warmes Beet und ein sorgfältiger Bermehrer. Bo es möglich ift, laffe man ftets bas Blatt an bem Auge. Hierher gehören auch die Stecklinge ber Agaven und ähnlicher Pflanzen, welche nach bem Verluft ber Spite in ben Blattwinkeln als kleine Pflanzen erscheinen, manchmal sogar noch an ber Mutterpflanze Wurzeln schlagen. bie Vermehrung ber an ben älteren Blättern ; Anospen bilbenben Farrnkräuter will ich hier erwähnen.

160. Endlich kann man viele Pflanzen durch Blattstedlinge vermehren. Fig. 106 zeigt einen bewurzelten, schon die Knolle bildens den Gloziniensteckling, wo das Blatt mit dem

Fig. 106.



Stiel gesteckt wurde, Fig 107 ein Blatt von Theophrasts ohne Stiel. Wenn der Blattstiel lang ist, so schneibet man ihn zur Hälste ab,

Fig. 107.

sodaß das Blatt selbst etwas in den Sand kommt. Schneibet man ganze Stengel ab, so kann man an kurzen Blattftielen bas Auge laffen, und es entfteht ein Blattaugenftedling.

Das Auge bilbet fich neben bem Blattstiel, wie bies an bem Steckling, Fig. 107, beutlich zu sehen ift, die Knolle (Fig. 106) unten im Abschnitt als Verbidung bes Stieles. Da viele Blätter bie Fähigkeit haben, überall, wo sie Callus bilben, sich zu bewurzeln, so vermehrt man diese noch viel schneller dadurch, daß man die Mittelrippe an verschiedenen Stellen unten etwas einschneibet und bas Blatt breit auf Sand ober sandiger Erbe, mit Hätchen ober kleinen Steinen beschwert, Selbst ohne Einschnitt bilben sich an ben Berührungsftellen

Burzeln. So vermehrt man fehr leicht Gloginien und ausschließlich bie nicht knolligen Begonien. Fig. 108 zeigt ein so bewurzeltes Blatt. Sowie die Wurzeln in ben Boben gehen, bilbet sich baneben ein Trieb, welcher häufig durch das faulende Mutterblatt durchwächst und noch an ber Mutter Blätter macht. Bryophyllum calycinum (Wunderbaum, Augenblatt) bilben sich in ben Einschnitten bes Blattranbes Augen und Meine Pflanzen. Da Blattstecklinge leicht faulen, so muß man sie in Sand, Rohle, Ziegelmehl 2c. stecken ober auf diese Stoffe legen. Ich stede die Blätter in zur Halfte mit Sand vermischte grobe Sägespäne,

worin die ganz jungen Blättchen ber Glogianen nicht nur leicht wurzeln, sondern als Stecklinge sogar fortwachsen und ihre Größe mehr als verdoppeln. Alle Blattstecklinge muffen warm Fig. 108.

stehen.

Ausnahmsweise kann man auch Blüthenstiele zum Bewurzeln bringen, z. B. von ber bekannten gefüllten Nachtviole (Hesperis) und ber gefüllten Bei ber letteren schneibet Primula chinensis. man die Stecklinge am Quirl, wo die einzelnen Blumen beginnen, ab, und zwar so, daß ber Stielansatz baran bleibt.

Schnitt, Burichtung und Steden der Stedlinge. 161. regel ift, daß man mit einem scharfen Feber- ober Bereblungsmesser burchschneibet. Stedling bicht unter bem Blattknoten Bei den

hohlen Stengeln muß fo tief geschnitten werben, bag bie Höhlung im Anoten nicht offen wirb. Bei feinzweigigen Stecklingen mit eng

stehenben Blättern, z. B. Erica, Epacris, läßt sich ber Anoten nicht immer genau erkennen, und man schneibet zwischen zwei Blättern gerabe durch. Bei Pflanzen, bei benen sich auf der ganzen Oberhaut zwischen den Anoten Burzeln bilden, z. B. Berbenen und Ephen, hat der Anoten keine Bedeutung, und man macht den Schnitt beliebig etwas unter demselben. Wenn man Zweige abschneidet, so thut man wohl, an schwer wachsenden Stecklingen ein Stud des vorjährigen Holzes zu lassen, ungefähr so viel als daran bleibt, wenn man den Steckling der Pflanze nach unten ziehend abreißt, weil sich an dieser Stelle am leichtesten Callus bildet. Bei leicht wachsenden



Stedlingen, 3. B. bei Myrthen, reißt man von großen Pflanzen die Zweige ab und schneibet nur die baran hangenben Rinbentheile ab; Meinere Pflan-

sen barf man nicht auf biefe Art Big. 109 zeigt mißbanbeln. ben augerichteten Stedling eines Scharlachpelargoniums, welchen man gewöhnlich im August fledt, um im folgenben Commer blubenbe Bflangen gu baben. Die größten Blatter finb abgefcnitten. Ich halte es für beffer, wenn er ein Stengelglieb mehr betommt. Fig. 110 zeigt bie Burichtung eines barten Stedlings mit altem Golge, zugleich wie bas Blatt x am Grunde baran bleibt. Daffelbe ift nam-



lich bei hartblätterigen Pflanzen stets baran zu lassen, weil so bie Bewurzelung sicherer ist. Camellien macht man stets auf diese Art. Alle Blätter, welche faulen könnten, werden glatt am Holze abgeschnitten, nie abgerissen. Haben die Stecklinge lange, etwas starke Blattstiele, so läßt man diese auch bei weichholzigen Pslanzen daran, weil sie so weniger faulen. An sehr harten, leicht wachsenden Stecklingen, z. B. an einigen Erica, beseitigt man die Blätter nicht. Man schneibet die Stecklinge von Zweigen in der Regel kurz, bei Gehölzen ausnahms-weise länger. Die Entsernung der Anoten ist hier maßgebend. Hat man die Wahl zwischen Zweigen mit engstehenden Anoten und Blättern und weitstehenden, so ziehe man die ersteren vor. Es giebt jedoch auch Pslanzen, welche an älterem Holze besser wurzeln als an jüngerem, z. B. mehrere Coniseren, als Thuja, Thujopsis, Lidocedros, Juniperus, Wellingtonia, Cephalotaxus und ähnliche Pslanzen, von welchen man ältere größere Zweige stecken muß.

Man schneibet alle Stecklinge womöglich in den kühlen Tagesstunden, aber nie viel auf einmal, und steckt sie bald, namentlich im Freien. Eine Ausnahme wird bei sehr zahlreichen Pflanzen gemacht, z. B. bei Bouquets (Scarlets) Pelargonien, welche einige Stunden liegen können, und den eigentlichen Sastpslanzen (Cactus), welche Tage lang liegen. Wenn viele Stecklinge zu machen sind, so benutze man hauptsächlich trübe Tage. Da sastreiche Stecklinge leicht saulen, namentlich die milchenden, so läßt man diese vorher erst etwas bluten, dis kein Sast mehr ausläuft, und wäscht dann den Milchsaft ab, weil dieser zu Gummi erhärtet und die Aufnahme von Wasser verhindern könnte.

Das Steden geschieht berart, daß bei allen Pflanzen, welche sich am Abschnitt bewurzeln, die Stecklinge nicht tiefer in die Erde kommen, als nöthig ist. Schlagen aber Zweige überall Wurzeln, wie z. B. viele Gehölze, Rosen, Verbenen, Calceolarien u. a. m., so kann man sie tiefer steden, was dann aber etwas schräg geschehen muß. Stecklinge, welche im Freien gepflanzt werden und leicht wachsen, muß man tief in die Erde bringen, damit sie nicht so leicht austrocknen.

Einige Pflanzen bewurzeln sich schneller im Wasser als in der Erde. Bekannt und allgemein angewendet ist das Setzen in Wasser bei dem Oleander, doch ist es auch bei anderen hartholzigen Pflanzen answendbar. Man stedt die Zweige meist in Arzneigläser, welche am Halse mit Wachs oder Kitt verklebt werden. Noch besser ist es, Töpse oder Räpse ohne Abzugslöcher erst 1 bis 2 Zoll hoch mit Sand zu füllen,

biesen anseuchten und die Stecklinge hineinzustecken, dann erst ½ Zoll hoch Wasser darauf zu gießen, jedoch vorsichtig, damit die Stecklinge nicht umfallen. Solche Stecklinge müssen immer im Wasser bleiben und sehr warm (20—24 Grad R.) stehen. So bewurzeln sich Verbenen, Gummibäume, Oleander u. a. m. sehr schnell.

Flüchtig sei hier ber Bewurzelung von Stecklingen durch anges pfropfte Wurzeln gedacht, welches § 186a beschrieben werden soll.

- 152. Behandlung der Stecklinge. Die Behandlung der Steckslinge ift sehr verschieden. Als Hauptgrundregeln können gelten:
- 1. Angemessene in den meisten Fällen erhöhte Wärme, 2. Schatten, 3. Luftabschluß, 4. Licht, 5. gleichmäßige Feuchtigkeit.

Im Stedling ist ber Bilbungsstoff schon reif abgelagert, und bieser bildet Callus und Wurzeln, wobei bie Blätter mitwirken. Die Callusbildung geht unter erhöhter Wärme schneller und sicherer vor sich, boch muß biese Erhöhung bem Bärmebedürfniß ber Pflanze überhaupt angemessen sein. Im allgemeinen bebürfen hartholzige Stecklinge weniger Bärme; doch giebt es hierbei viele Ausnahmen. Steht ein Stedling zu warm, so treibt er vor der Bewurzelung, und der hierzu bestimmte Bildungsfaft verliert sich im Trieb, worunter ber Steckling leibet. Außerbem verbrennen Stecklinge in zu hoher Bobenwärme. — Das Schattenbedürfniß ist allgemein, doch verschieden. Das Licht ist an und für sich nicht nachtheilig für Stecklinge, sondern nur bas im Sonnenlichte schneller vor sich gehende Abtrocknen und die bamit verbundene Verdunstung. Die Stecklinge haben sogar ein Lichtbebürfniß, muffen nahe an ben Fenstern stehen und stets unbeschattet sein, wenn die Sonne nicht stark auf die Fenster scheint. Da bei Stecklingen die Berdunftung verhindert werben muß, und biese in der Sonne stärker ift, so schabet starker Sonnenschein schon baburch; außerbem verbrennen Stecklinge leichter als Pflanzen und find bann meistens verloren. Man muß daher die Fenster beschatten, anfangs start, später immer weniger. Stecklinge im Freien werben nicht beschattet, boch könnte die Beschattung bei immergrünen Pflanzen nur nüten. Auch Saftpflanzen werben nicht beschattet, sondern wie bewurzelte Pflanzen in ein Fenster gestellt. — Luftabschluß ift die erfte Bedingung bei ber Stecklingszucht, bamit die Berdunftung und das Austrocknen der Stecklinge verhindert wird. Die Vernarbung

(Callusbildung) geht unter Luftabschluß schneller vor sich. Diesen Abschluß bewirkt man burch Glasglocken mit Deffnung (Fig. 102), ober burch breite Trinkgläser, für hohe Pflanzen durch hohe Gläser und Glocken, oder durch besonders dazu und zur Beredelung bestimmte Glashäuschen, die von verschiedener Größe, immer aber durch eine Person zu handhaben sein muffen; ferner durch Glastafeln und durch für Kleinere Abtheilungen und Raften eingerichtete Fenster. Leicht wachsenbe Stecklinge bedürfen im Mistbeet nur der Fensterbedeckung; manche, z. B. Polargonium u. a., wachsen sogar an beschatteten Stellen im Freien und in stark gelüfteten Beeten beffer und verderben fast sicher im verschlossenen Bermehrungshause ober unter Gloden ohne Luftöffnung. Die Bebedung ber Stedlinge mit Gloden, Gläsern 2c. hat blos den Zwed, die Verdunstung des Saftes zu erschweren, benn eigentlich schabet bie Luft nicht, und es muß sogar burch öfteres Abnehmen der Bedeckung, besonders des Nachts, für Lufterneuerung gesorgt werben. Der Luftabschluß wird durch Lüften geregelt. Einmal täglich muffen alle Stecklinge gelüftet werben, bamit bie Feuchtigteit von Stecklingen, Fenstern und Glocken abtrocknet; am besten ist es, zeitweise die Bedeckung ganz abzuehmen. Je weicher die Stecklinge und je kalter ber Bermehrungsplat, besto mehr Gesahr ist vorhanden, baß bie Stecklinge verfaulen. Ralte Stecklingsbeete muffen stets luftiger gehalten werben. Das Lüften bei Nacht ist vorzuziehen. So lange Stedlinge gelüftet frisch stehen, ift auch das Lüften nicht nachtheilig. — Die Feuchtigkeit bes Bobens muß stets gleichmäßig sein; berselbe barf nie austrocknen, aber auch nicht naß sein, was am besten burch guten Basser= abzug, alfo groben Unterlagen von Steinen, ober Scherben, bei ichnellwurzelnden Stecklingen durch Moos bewirkt wird.

Das Begießen geschieht mit der feinen Brause. Hat man Glasgloden, so gießt man meist nur auf diese, weil der Topfrand mehr austrocknet. Den Feuchtigkeitszustand zeigt am besten ein eingestecktes Hölzchen an. Rach dem Gießen muß man erst die Stecklinge abtrocknen lassen. Cactusund ähnliche Saftpslanzen begießt man seltener. In Bermehrungshäusern muß man zuweilen das Beet durchdringend begießen, weil es unten von der Wärme stark austrocknet und das gewöhnliche Gießwasser nicht durchdringt. Man macht am besten Löcher an verschiedenen Stellen des Beetes und gießt in diese. Feuchte Beete leiten auch die Wärme immer besser als trockene. Pslanzen mit haarigen Blättern, welche eine trockenere

Luft lieben, dürfen beim Gießen nicht naß gemacht werden, und man muß die Glocen hier trockener halten.

Das Beschatten ber Stedlinge ift, je nach ber Jahreszeit, Lage ber Rästen und Häuser, sowie nach bem Zustande ber Stedlinge, verschieden. Man giebt in der Regel mehr Schatten als nöthig, was für das Gedeihen der Stedlinge ungünstig ist. Man suche bewegliche, dichte Schattenvorrichtungen wo möglich so anzubringen, daß sie nicht unmittelbar auf den Fenstern liegen, damit Licht darunter einfallen kann. Am sichersten ist es, die Stedlinge ansangs durch einen Anstrich der Fenster mit Kreide und Milch zu beschatten (welcher jedoch bei sehr starker Sonne nicht genügt), so lange noch nicht gelüstet werden kann. Vortresslich zum Beschatten sind die seinen Holz- und Palmensasergewebe, wie sie in Gisselb gemacht werden.*) Stedlinge, welche wenig Wärme bedürsen, stellt man im Sommer am besten in Kästen, welche schattig liegen oder deren Fenster nach der Nordseite gerichtet sind. — Die Gloden müssen täglich früh oder abends außgewischt und immer rein gehalten werden.

Die Stecklinge nehmen durch das Zellengewebe des Callus Nahrung, wenigstens Wasser, aus dem Boden auf; sie können dadurch lange erhalten werden, ohne Wurzeln zu bilden. In diesem Falle bilden sich oft förmsliche dicke Auswüchse von Callus, welche unfähig zur Wurzelerzeugung sind und deshalb abgeschnitten werden müssen.

163. Das Einpstanzen. Die Bewurzelung der Stecklinge erkennt man meist an dem Triebe derselben, vorausgesetzt, daß er nicht bald nach dem Stecken erfolgt. Man hat in diesem Falle den Steckling zu untersuchen, ob Wurzeln daran sind; ist dieses nicht der Fall, so muß man die jungen Triebe auskneipen. Die Zeit des Bewurzelns ist sehr verschieden. Es giebt krautartige Pflanzen, welche im warmen Vermehrungshause schon nach 5—6 Tagen Wurzeln bilden, während einige Monate, andere ein Jahr dazu gebrauchen. Vilden Stecklinge, welche sonst nicht schwer wachsen, lange Zeit keine Wurzeln, so ist es am besten scalle war das Steckholz schlecht, oder es wurde etwas versehen. Zeigen Falle war das Steckholz schlecht, oder es wurde etwas versehen. Zeigen sich einige Stecklinge in einem Beetel, in das vielerlei Pflanzen gesteckt

^{*)} Fabrik von A. B. Tenner in Eisfeld a. d. Werra in Thuringen. Besonders sind die haltbaren Decken von Palmenrohr zu empfehlen.

sind, als bewurzelt an, so nimmt man sie heraus und pflanzt sie ein, weil in diesem Falle eine gleichartige Behandlung ber verschiebenen Pflanzenarten nicht paßt. Haben viel Stecklinge Wurzeln geschlagen, so muß sich die Behandlung: Beschatten, Lüften, nach der Mehrzahl derselben richten. Stecklinge, welche ganz in Erbe gesteckt find, kann man länger unverpflanzt laffen, wenn sie in freien Beeten stehen und gut gelüftet werben können; man kann sie sogar in diesen Beeten heranwachsen Stecklinge in Sand bagegen muffen verpflanzt werben, sowie sich junger Trieb zeigt, weil dieser sonst verkümmern würde. Pflanzen, welche jährlich nur einmal treiben, z. B. Camellien, läßt man vor dem Einpflanzen den bereits begonnenen Trieb vollenden, die Gipfel= knospe bilben und das Holz etwas verhärten. Man suche die jungen Pflanzen mit Ballen auszuheben, pflanze sie locker und nicht zu tief in eher kleine als große Töpfe und stelle sie unter Glas in geschlossene Luft, nur bes Nachts luftend, bis sie angewurzelt sind, bringe fie wenigstens nicht sagleich an einen sonnigen, luftigen Standort, wenn sie zärtlich fein sollten. Bon ber erften Behandlung ber Stecklingspflanzen hängt meistens die ganze zukunftige Schönheit berselben ab.

C. Vermehrung durch Veredlung oder Impfen.*)

164. Der Zweck bes Impsens ist hauptsächlich: Pflanzen, welche sich in ihrer Eigenthümlichkeit weber durch Samen sortpslanzen lassen, noch aus Stecklingen, Ablegern ober auf andere Weise gut wachsen ober zu kräftigen, ihren Zweck erfüllenden Pflanzen erzogen werden können, zu vermehren. Nebenbei bezweckt man aber bei dem Impsen noch andere Erfolge. Es ist nämlich das Impsen ein Mittel, bisweilen schneller, als sonst möglich, gewisse neue Pflanzen zu vermehren, wenn man passende Unterlagen ober Wildlinge genug hat. Allerdings haben solche Pflanzen oft nur geringen Werth, indem sie keine Lebensdauer haben. Dagegen bringt die Veredlung aber auch viele Vortheile, denn viele Pflanzen blühen und fruchten nur veredelt gut, wenigstens besser und früher als wurzelechte; andere Pflanzen gedeihen besser in schlechtem Boden und

^{*)} Dbicon ich mich bestrebt habe, diesen Abschnitt möglichst vollständig und beutlich zu halten, so mußte doch die Fassung turz sein. Wem dies nicht genügt, den verweise ich auf meine "Baumschule", vierte Auflage. 1877.

kaltem Klima, wenn sie auf eine für solche Verhältnisse passende Unterlage geimpft sind. Diese und andere Bortheile, auf die ich gelegentlich zu-rücksommen werde, machen die Veredlung zu einem ebenso wichtigen Hülfsmittel in der Gärtnerei, als sämmtliche übrige Vermehrungsarten zusammen, indem der ganze Obstbau auf die Veredlung gegründet ist, aber auch die Blumengärtnerei häusig genug von demselben Gebrauch macht. Das Impsen sindet im allgemeinen nur dei holzartigen Pssanzen statt, und wenn auch zuweilen krautartige auf diese Art vermehrt werden können, so ist dies doch weder zweckmäßig, noch dauert eine solche Vermehrung lange.

Das Nachbenken der Gärtner hat eine Menge von Beredlungsarten hervorgebracht, von denen viele keinen praktischen Werth haben und nur als Künsteleien zu betrachten sind. Im allgemeinen genügen einige der einfacheren Veredlungen; es kommen jedoch Fälle vor, wo man auch von den komplizirteren mit Vortheil Gebrauch macht. Wir unterscheiden: 1. das Zweigen oder Impsen mit Reisern; 2. das Impsen mit Augen oder Ansäugen.

Jebe veredelte Pflanze besteht aus zwei Theilen, bem Unterstamm (Unterlage) ober Wilbling und bem Ebelreis ober Auge, aus bem ber Ebelstamm entsteht. Obschon beibe burch bie Veredlung so innig mit einander verbunden werden, daß sie aus berselben Quelle Nahrung ziehen und mit einander verwachsen, so bleiben sie doch in ihrem Wesen für alle Zeit verschieben und verändern ihre Säfte nicht. Der Ebling hat keinen andern zurückwirkenden Einfluß auf ben Wilbling, als baß starkwüchsige durch das Herbeiziehen einer Menge von Saft und reiche Belaubung ben Wildling stärken, gleichsam mit sich fortreißen, wie man es besonders bei starkwüchsigen Rosensorien sehen kann. An schwachtriebigen Rosen bleibt auch der Wildstamm schwach. Der Wildling hat bagegen einen größeren Einfluß, wie ihn besonders die Buchstraft, bas Wurzelvermögen, das Verhältniß zum Klima und Boben mit sich bringt. Da aber in dieser Hinsicht die Wildlinge sehr verschieden sind, so ift die Unterlage bei jeder Veredlung von höchster Wichtigkeit, und das ganze Gebeihen und die Rulturmethobe hängt bavon ab. Wie bei ber Befruchtung ber Blüthen, so muß auch bei bem Verebeln zwischen Wilbling und Ebling eine nahe Verwandschaft vorhanden sein. entscheibet jedoch nicht bie botanische Gattungsverschiedenheit, sondern

vielmehr eine durch die Erfahrung bekannt gewordene Aehnlichkeit der Gefäße und des Saftlaufs. So wächst z. B. die Birne auf dem zu derselben Gattung gehörenden Apfel, dauert aber nicht lange, lebt das gegen auf der ihr ferner stehenden Quitte, auf Weißdorn und Eberesche viele Jahre lang und wird fruchtbar. Aehnliche Beispiele giebt es mehrere.

Rach Dr. Göppert in Breslau ("Ueber innere Vorgänge bei bem Berebeln ber Bäume und Sträucher." Cassel 1874) wird die Verbinzbung der zusammengefügten Pflanzentheile nicht durch das Zellengewebe ber beiden Markförper und der sie einschließenden Holzringe gebildet, sonzern durch ein von diesen verschiedenes, aus ziemlich dickwandigen Zellen gebildetes Paremchim (Zellengewebe), welches sich unter der Lupe als ein zarter grünlicher Streisen darstellt. Für das bloße Auge bildet die Verwachsungsstelle eine Trennungslinie, welche sich meist auch äußer-lich durch abweichende Rindenbildung kenntlich macht. Ein wirkliches sestwachsen sindet erst durch die später sich überlagernden Holzringe statt. Das Edelreis oder Auge erhält sich zunächst durch Aufznahme von Wasser (Saft), wie die abgeschnittenen Vlumen im Wasser. Das Pfropsreis darf aus diesem Grunde nicht vollsaftig sein, weil dann die Sastanziehung und gleichzeitige verbindende Zellenbildung schwächer ist.

Für alle Arten der Beredlung giebt es drei Hauptregeln: 1. daß wenigstens der Wildling im Saft ist; 2. daß die Operation selbst zur passenden Zeit schnell, genau und sicher ausgeführt wird; 3. daß für Abschluß der Luft und festen Verband gesorgt wird, dis beide Theile verwachsen sind. Zu 1 bemerke ich, daß es nöthig ist, Wildlinge in Töpfen, welche noch nicht naturgemäß im Saft sind, vorher an einem warmen Orte anzutreiben. Dieses sindet aber nicht statt, wenn die Wildlinge, wie es bei der Winterveredlung der Obstdäume und Gehölze im Zimmer stets der Fall ist, nicht in Töpfen stehen. Zu 2 ist zu beachten, daß man, wo viel zu veredeln ist, jede passende Zeit und Veredlungsart benutzt.

Man vermehrt nur dicotyledonische Pflanzen, eigentlich nur Pflanzen mit Jahresringen (Gehölze), durch Impfen, obschon dasselbe auch bei einigen Monocotyledonen gelingt.

1. Zweigen oder Impfen mit Reifern.

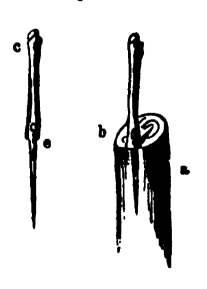
165. Alle hierher gehörenden Veredlungsarten haben mit einander gemein, daß Zweigstücke, in der Regel die letzten holzig gewordenen

Triebe auf den Wildling gesetzt werden, und daß, mit alleiniger Ausnahme bes Seitenpfropfens, ber Wilbling burchschnitten wird. Die Bereinigung muß in allen Fällen berart sein, daß bie Rinden-, Baft- und Splintschicht beiber Theile wenigstens auf einer Seite bes Ebelreises genau auf einander passen, was nicht immer der Fall ist, wenn Rinde und Rinde außerhalb genau aufeinander liegen, weil die Rinde des Wilblings zuweilen sehr bick ift. Man nennt bie zu sämmtlichen Beredlungsarten nöthigen Zweige Cbelreiser ober Pfropfreiser. Diese muffen in ben meisten Fällen weniger Saft haben als ber Wilbling, bamit ste so= gleich Saft aufsaugen. Man schneibet sie baber schon früher, meistens im Winter, so lange die Augen noch vollkommen ruhen, und schlägt fie bunbelweise in feuchtem Sande im Reller ober im Freien ein. Holz der Pfropfreiser muß vollkommen gesund und gut ausgebildete Augen, darf aber keine Blüthenknospen haben. Alle Beredlungen mit Zweigen mussen ausgeführt werben, wenn bie Ebelreiser nicht im Trieb und Saft Das Impfen geschieht fast allgemein im Frühjahr, seltener, jedoch find. oft mit Vortheil, vom August bis Enbe September. Im Winter muß es im Zimmer ausgeführt werben.

Pfropfen in den Spalt oder Pelzen. **166.** art ist die älteste und bekannteste. Der ziemlich starke Wildling wird so tief wie möglich an einer glatten, geraben Stelle bes Stammes wagerecht abgeschnitten, bei stärkeren Stämmen abgesägt. Es ist zwedmäßig, nahe unter bem Abschnitt, bem Spalt gegenüber, ein Auge am Wildling zu laffen, welches ben Saft herbeizieht und so austreiben barf, daß es das Edelreis nicht schwächt und beshalb entspitt Rosen wachsen bann viel sicherer. wird. Wilbling kann einen halben bis mehrere Boll ftark sein, bei älteren Bäumen, welche umgepfropft werden,

Diese Veredlungs-

Fig. 111.



bis 4 Zoll. Fig. 111 mag das Verfahren erklären. Das Edelreis, welches nur zwei Augen zu haben braucht und nur im Falle sehr dicht stehender Augen mehr als drei derselben haben sollte, wird mit dem Veredlungsmesser (Fig. 54 bis 56) keilsörmig, nach der Rindenseite breiter (also eigentlich messerklingenartig) mindestens ½ Zoll und höchsstens 1½ Zoll lang zugeschnitten, am Ansang des Keilschnittes e mit einem

Sattel ober Einschnitt verseben, so baß es, in ben Stamm eingefügt, an dieser Stelle auf dem Abschnitt auffitt. Oben wird das Reis über einem Auge c abgeschnitten. Man suche es so einzurichten, daß ein Auge dicht am Sattel steht, weil dieses am sichersten austreibt und im Fall bas Reis abbricht, erhalten bleibt. Der Wildling wird womöglich nur einseitig, bis zum Mark und nicht länger als nöthig ist, gespalten, wobei man vorher mit dem Messer die Rinde aufritt, damit sie nicht reißt. Mit dem Pfropffeil, Pfropfeisen (Fig. 59) ober ber Spipe bes Gartenmessers, hält man den Spalt auseinander. Wenn das Reis eingefügt ift, wird ein fester Verband von Bollenfäben ober Baft, bei ftarkerem Holze sogar von Bindfaben umgelegt und die eine Seite, sowie ber Abschnitt bes Stammes (Platte genannt) und bes Pfropfreises, mit flüssigem Pfropsharz ober Baumwachs gut verstrichen. Dies geschieht am leichtesten mit einem Pinsel. Ift bas Harz ober Bachs warmflüssig, so barf es nicht zu heiß aufgetragen werben. Bermehrungshäusern und Miftbeeten ift ein Verftreichen ber Bunben nachtheilig. — Man pfropft so tief als möglich an der Erde, ausgenommen, wenn ber Stamm wild bleiben soll, in welchem Falle in die Krone ober auf einzelne Aefte gepfropft wird. Dies gilt für alle Bereblungen.

Bei stärkeren Stämmen setzt man auf jede Seite ein Reis, bei starken Aesten umgepfropfter Bäume sogar vier Reiser ein (Fig. 112), indem man den Stamm ganz durch, bei vier Reisern über's Kreuz spaltet. Die Reiser können nur bei Umpfropfungen bleiben, haben aber den Zweck, das Ueberwachsen des Abschnittes von allen Seiten schnell zu ermöglichen. Pfropst man stärkere Stämmchen mit einem Reis, so

Fig. 112.

richtet man den Abschnitt des Wildlings wie Fig. 113. Fig. 113 (Rehfußschnitt) zu, weil dann später die Stammausgleichung leichter vor sich geht.

Das Spaltpfropfen geschieht im Freien zeitig im Frühjahr, bevor die Augen schwellen, in geschlossenen Räumen vom Januar an, wosei aber die Wildlinge vorher im Saft sein müssen. Man kann aber Topfpflanzen, besonders immergrüne, auch nach Erhärtung des Triebes im August und September pfropfen, und zieht

diese Zeit für Camellien, Rhodobendron u. a. vor. Sogar im Freien pfropft man zuweilen um diese Zeit. Das Spaltpfropfen hat viele

Nachtheile, indem es die größten Verwundungen hervorbringt und daher das Verwachsen erschwert. Da dieses bei manchen Pflanzen, z. B. Rosen, fast nie volkommen stattsindet und das Ueberwachsen mit Holz schwach auftritt, so brechen die Edlinge später oft ab. Da die Pflanzen aber bei dieser Pfropsmethode gut wachsen, so ist sie sowohl bei der Baumzucht als auch bei der Blumenkultur noch ziemlich gebräuchlich, wird aber immer mehr und mehr durch bessere Veredlungsarten verdrängt.

167. Pfropfen mit dem Ausschnitt oder Gaisfuß. Dieses Pfropfen unterscheibet sich von dem vorigen nur dadurch, daß man den Wildling

Fig. 114.

nicht spaltet, sondern an demselben einen keilförmigen Ausschnitt macht, in welchen das Edelreis genau passen muß, wie Fig. 114 zeigt. Zum Ausschneiden des Stammes bedient man sich mit Vortheil des Gaisfußes (Fig. 57), mit dem man auswärts ziehen oder stoßen kann, während der Reiserschnitt besser mit dem Messer gemacht wird.

168. Das Pfropfen auf Wurzeln. Wo man eine sehr niedrige Veredlung haben möchte, an welcher sich später sogar Wurzeln bilden können, oder wenn es an Unterlagen sehlt, kann man auch auf Wurzeln pfropsen. Man pfropst entweder auf den Wurzelhals oder Stammanfang, oder auf stärkere Wurzeln. Wenn man es

vermeiben kann, die Wurzeln aus dem Boden zu nehmen, so ist dieses vorzuziehen. Zierpstanzen veredelt man meist im Topse im Frühjahr oder Spätsommer, und pflanzt hierzu die Wurzeln im Frühjahr oder Herbst vorher ein. Man kann die Wurzeln erst halb ausgraben und nach der Operation wieder eingraben. Fig. 115 zeigt das Versahren, wobei nur zu bemerken ist, daß, wenn die Pfropsstelle wieder unter die Erde kommt, das Umgeben derselben mit Pfropsston (Thon mit Kuhmist) oder Letten ebenso gut ist als mit Pfropsharz; bei stark blutens den Wurzeln, z. B. bei Weinstöden, ist jenes sogar vortheilhafter; serner muß man zum Verband Bleidraht oder Bleistreisen nehmen. Man pfropst auch Päonien und Georginen auf einzelne Knollenstücke in dieser Weise, was zwar bei Georginen nur Spielerei, dagegen bei Baumpäonien (Paeonis arborea) von praktischem Nuhen und die einzige schnelle Vermehrungsart bestimmter Sorten ist. Wan kann auf diese Art sast alle Pflanzen mit

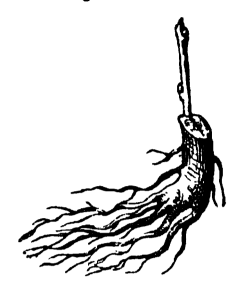
starken, besonders fleischigen Wurzeln vermehren, thut es aber selten. Sehr zweckmäßig ist dieses Pfropfen bei den seltenen, langsam zu vermeh-

Fig. 116.



renden Clematis; man braucht hier nur 2 Augen am Pfropfreis. Die Töpfe werden mäßig warm in ein Mistbeet gestellt oder mit Glocken bedeckt, im Winter aber frostsrei gehalten, worauf die Reiser im Frühling treiben. Die Pfropfreiser sind entweder verholzt, wie bei Cle-

Fig. 115.



matis und Paeonia, ober krautartige wie bei Erythrina, Tropaeolum, Ipomoea. Wenn man solche Pflanzen später tief in das Land setzt, so bilden sich an dem Edelreise Wurzeln, sodaß die Pflanzen wurzelecht sind. Man kann aber auch Wurzeln kopuliren oder auf andere Weise zweigen. Ferner kann man von Weinreben und Clematis auch kleine bewurzelte Stecklinge pfropfen, von ersteren sogar unbewurzelte, wenn man sie in ein Vermehrungshaus oder warmes Wistbeet bringt (§ 174). Der Vortheil dieser Veredlung liegt darin, daß ein Auge genügt; ferner, daß die zum Pfropfen verwendeten Keiser nicht immer aus Stecklingen wachsen, endlich daß man durch starkwüchsige Unterlagen kräftigere Pflanzen bekommt.

Entdeckung, daß geeignete Wurzeln auf unbewurzelte Stecklinge gepfropft werden können und so schwer eigene Wurzeln bildende Pflanzen künstlich damit versehen werden können, kann in manchen Fällen sehr nützlich werden, steht aber gegenwärtig noch im Stand der Versuche. Bereits ist Ficus elastica, der bekannte Gummibaum so vermehrt worden, indem man ihn theils mit eigenen Wurzeln, theils mit denen des gemeinen Feigenbaums bepfropfte. Außerdem ist es bei manchen schwer eigene Wurzeln bildenden Pflanzen gelungen, und voraussichtlich wird dies Versahren bei den schwer Wurzeln bildenden Kopfstecklingen von Arauscarien bald Anwendung sinden. Das Versahren ist einfach das umgeskehrte wie bei Fig. 115. Der starke wie gewöhnlich zugeschnittene

Steckling bekommt einen Ausschnitt von etwa 2 Ctm., die der Stärke angemessene Wurzel einen passenden Zuschnitt. Man braucht aber die Wurzel nicht oben abzuschneiden, sondern kann sie wie bei dem Ablaktiren (§ 181, Fig. 133) zuschneiden. Nachdem die Pfropfung mit Faden oder Bast verbunden und mit stüssigem Harz überstrichen, wird der Steckling wie gewöhnlich in das Sandbeet oder in einen Topf eingesetzt. Pfropst man so, daß die Wurzel sich auch über der Pfropstelle sortsetzt, so muß natürlich der Steckling schräg eingesetzt werden.

169. Pfropfen in die Rinde. Das Rindenpfropfen wird angewendet, wenn der Wildling ftark ift, oder wenn man noch zur Zeit des Austreibens der Wildlinge pfropfen muß, weil es zu dieser Zeit allein möglich ist. Manche Gärtner ziehen das Rindenpfropfen bei gewissen Pflanzen, z. B. bei Rosen, welche sehr markreich sind, vor. Bei dem Rindenpfropfen wird der Wildling, welcher im vollen Sast sein muß, wie beim Spaltpfropsen abgeschnitten. Das Reis B, Fig. 116, schneidet man unter einem Auge gerade ein, damit ein Sattel entsteht, dann 3/2 bis 1 Zoll lang einseitig keilsörmig zu. An den Seiten wird ein wenig Rinde scharf abgeschnitten (abgeschürft.) Hierauf macht man einen der

Schnittsläche bes Reises entsprechenben Längeschnitt und luftet bie saftreiche Rinbe nur so viel, daß das Reis hinter bieselbe geschoben werden tann. Dies heißt Rinbenpfropfen mit Ginschnitt. Ein besseres Berfahren, jedoch nur bei nicht zu ftarker, biegsamer Rinde anwendbar, besteht barin, daß man die Rinde nicht aufritt, sondern nur durch ein passendes Reilchen von Knochen ober hartem Holz so vom Holze abdrückt, daß das Ebelreis hineingeschoben werben kann. In biesem Falle muß man aber die Rinde des Reises, soweit es hinter die Rinde des Wilbstammes kommt, ober wenigstens die Oberhaut des Reises ablösen. Rinbenpfropfen mit Zungenschnitt macht man zwei Rindenschnitte in den Wildling, so daß sich eine Zunge, ein bas Pfropfreis ganz bebedenber Rindenlappen ablösen läßt. Die Bebedung ber

Fig. 117.



Wunde ist so besser, und die nach dem Berbinden auf beiden Seiten

Kehlende Rinde ersetzt sich schnell. Der Verband und das Verstreichen der Wunden wird wie beim Spaltpfropsen besorgt. Auch hier setzt man an starten Unterlagen 2—4 Reiser ein; da aber diese Reiser leichter abbrechen, als Spaltreiser, so ist es zweckmäßig, die Triebe bald anzubinden. Eine Verbesserung, welche bei schwachen Stämmen stets ange- Fig. 118.

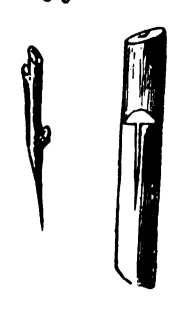
wendet werden sollte, ist das Rindenpfropfen mit dem Sattelschnitt, Fig. 117, welches keiner Erklärung bedarf. Es ist dies eigentlich nur eine Abänderung von Sattelschäften § 173, Fig. 124, wobei ein Holzabschnitt stattsfindet.

170. Pfropfen in die Seite oder Anspigen. Hierbei wird der Wildling nicht früher abgeschnitten, bis das Wachsen des Reises gesichert ist, mithin kann man die Operation im Fall des Mißlingens wiederholen. Bei Obstbäumen wendet man diese Veredlung nur an, wenn man Zweige an einen kahlen jungen Stamm oder an dessen Aeste bringen will, was sogar mit Fruchtholz geschieht, sodaß die eingesetzen Zweige sogleich tragen. Dagegen ist sie bei Zier-

pflanzen ganz allgemein, und es werden fast alle Camellien, Rhodobenbron, Azaleen, Coniseren 2c. auf diese Art veredelt. Man kann hierzu schon Unterlagen von der Stärke einer Schreibseder gebrauchen. Fig. 118 zeigt das Versahren deutlich. Das Reis wird wie ein Pfropsreis,

aber ohne Sattel, zugeschnitten, und so eingesetzt, daß an einer Seite Rinde an Rinde liegt. Man schneide aber den Reilunten nicht zu spitz, weil er hier am ersten verwächst. Bei Camellien schneidet man die Reiser oft mit nur einem Auge zu. Beim Einssetzen sehe man ferner darauf, daß das Reis etwas tieser sitzt, als die vorn bleibende Zunge, weil deren Spitze stets eintrodnet. Man verbindet mit Bollsäden und verstreicht im Freien mit Harz ober Bachs, was dei Topsveredlungen unterbleibt, da diese in besondern Glaskästen oder Mistbeeten von der Lust abgeschlossen werden. Auf diese Weise sieht

Fig. 119.



man das Holz zwischen den Fäden (Fig 118). Bei Luftabschluß ist das Anwachsen meist in 3—4 Wochen gesichert; dann werden die

Pflanzen allmälig an die Luft gewöhnt. Manche Pflanzen, z. B. Coniferen, muß man aber sechs Wochen und länger unter Verschluß halten. Nach dieser Zeit wird der Verband gelockert und ein Theil der Spitze
des Wildlings abgeschnitten, während das glatte Abschneiden über
der Pfropfstelle erst im folgenden Jahre geschieht.

Eine Abweichung ist das Rindenpfropfen in die Seite, Fig. 119, wobei man das Reis ganz wie zum Rindenpfropfen, aber ohne Ansat zuschneibet, in den Spalt schiebt und übrigens die Pflanzen wie beim gewöhnlichen Seitenpfropfen behandelt.

171. Das Kopuliren. Das Kopuliren ist eine der besten Veredlungsarten, indem das Verwachsen sofort und ohne eine Wunde zu hinterlassen, stattfindet. Hierzu gehört aber, daß das Edelreis genau die

Fig. 120.

Stärke bes Wildlings hat, sobaß beibe zusammengefügte Theile wie ein Stud erscheinen. Fig. 120 zeigt an einem etwas starken Kopulanten Zusammenfügung und Schnitt. Wer noch nicht viel Uebung hat, schneibet erft ben Wilbling gerade ab, hält bann bas Ebelreis an ben Abschnitt und nimmt bas Maß, um einen Schnitt von ganz gleicher Länge zu bekommen. Das Kopuliren geht am schnellften von statten, wenn man anstatt Faben sogenannte Kopulirbänder anwendet. Diese sind 8-9 Boll lange, 1/2 Boll breite, stark mit Baumwachs bestrichene Bänder, welche man leicht umlegen und festbruden fann, und bie Jahre lang benutt werben können. Das Ropuliren ist in ber Baumschule bei hochstämmigen Rirschen, welche man boch veredelt, und bei Bierpflanzen 3. B. Azaleen, sehr beliebt. Es ist fehr im Gebrauch, Obstbäume zeitig im Frühjahr im Zimmer zu kopuliren. Von der sogenannten Winterkopulation im Freien halte ich nichts.

172. Das Kopuliren mit dem Keilschnitt. Diese Art der Kopulation ist in Italien beim Veredlen der Drangen fast allgemein gebräuchlich, daher auch Genuesser Pfropfen genannt, und unterscheidet sich von voriger, wie Fig 121 zeigt, durch den keilförmigen Zuschnitt des Wildlings und den Spaltschnitt des Edelreises. Man verfährt auch manchmal umgekehrt,

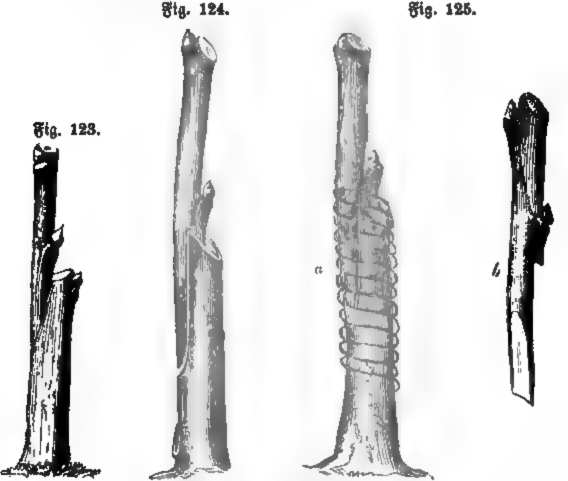
spaltet ben Bilbling wie Sig. 122 zeigt. Der Buschnitt mit gespalte-

nem Ebelreis empfiehlt fich besonbers jum Berebeln ber Blattcacius (Epiphyllum truncatum)

auf Pereskia.

173. Das Schaften oder Anplatten. Benn ber Bilbling stärker als bas Ebelreis ift, so erleibet bas Ropuliren die Beranderung, bag man ben Bilbling gerabe burch und an ber Geite nur fo viel Bolg abichneibet, als mit bem Ebelreis bebedt werben fann, wie Fig. 128 zeigt.

Soneibet man am Ebelreis einen ftarten Sattel und ben Bilbling etwas teilformig ab, fo entsteht bas Sattelfcaften, Fig. 124, eine sehr aute Beredlung, weil ber Sattel ben Stammabichnitt fonell übermachft.



Eine noch innigere Berbinbung bewirft bas boppelte Sattelfcaften, Sig. 125, wobei bas Ebelreis b wie beim Seitenpfropfen

zugeschnitten ist und in den Spalt des Wildlings paßt, während der Sattel den Abschnitt fast deckt. — Das Sattelschäften erfordert aber etwas mehr Mühe und Zeit als das einsache Schäften, das Kopuliren und Pfropsen, weil es sehr genau gemacht werden muß und ist kaum besser. Die Wunden werden wie beim Pfropsen verstrichen. Fig. 125 a zeigt die fertige Veredlung, 125 b das zugeschnittene Pfropsreis.

Pas krantartige Feredeln und Stecklings-Pfropfen.

174. Es wurde schon § 168 angebeutet, daß man frautartige Pfropfreiser auf Wurzeln pfropse. Das frautartige Veredeln, besonders das Kopuliren und Seitenpfropsen, wird aber auch auf schwachen Stämmchen und Zweigen vorgenommen und ist bei vielen Gärtnern bei Azaleen gebräuchlich. Es wachsen sogar auf diese Weise Pflanzen, bei welchen die Veredelung mit hartem Holze schwer gelingt. Man treibt zu diesem Zwecke solche Sehölze wie zur Stecklingszucht (§ 155) an. Wenn der Trieb ausgebildet, aber noch weich ist, beginnt die Veredlung. Die Wildlinge, in Töpfen oder Moos stehend, werden 8—10 Tage vorher warm gesetzt. Das Versahren gelingt jedoch nur im Warmhause sicher.

Das Stedlingspfropfen wird besonders bei seltenen Coniseren, namentlich bei Araucaria angewendet. Es bewurzeln sich nämlich die Zweigspitzen der weichholzigen A. besonders von A. excelsa leichter, als die Kopfstedlinge, welche allein gute Pflanzen bilden; dagegen wächst die Veredlung leicht an. So pfropft man nun Köpfe auf geeignete starke Zweigstedlinge in die Seite entweder schon beim Steden, lieber aber noch, wenn die Stedlinge bereits Wurzelansänge haben. Es verssteht sich, daß nach dieser Operation die gepfropften Stedlinge ganz gegen die Luft abgeschlossen werden. Diese Operation geschieht in Belsgien meist im September.

Die Binterveredlung.

175. Theils um Zeit, theils um früher und sicherer Veredlungen zu gewinnen, wendet man die Winterveredlung an. Bei Obstbäumen und viel gesuchten Ziergehölzen beginnt man damit im Februar und benutzt zu diesem Zweck frostfrei eingeschlagene, nicht im Safte stehende Wildlinge. Diese werden vorzugsweise kopulirt, können aber auch gespfropft und geschäftet werden. Man stellt die veredelten Stämmchen

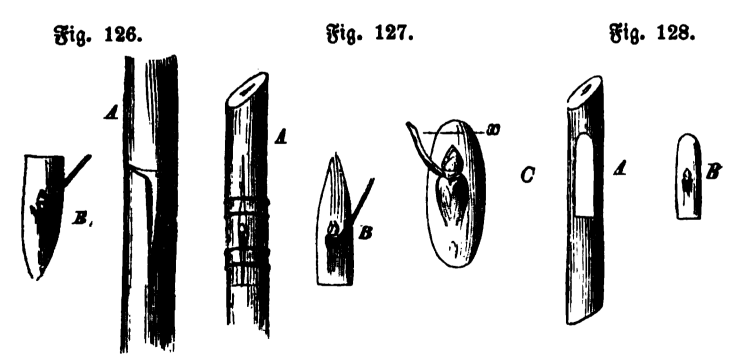
entweder in einen Kübel mit Wasser oder schlägt sie in Erbe frostfrei ein, kann sie aber auch zum schnellen Treiben in ein Mistbeet pflanzen. Die fühl aufbewahrten Edlinge bringt man so bald als möglich ins Land, wo fie, wenn noch Kälte zu besorgen ift, eingeschlagen und gut bebeckt werben. Bon ben so verebelten Bäumen wachsen allerbings viele nicht, besonders wenn der Winter lange dauert und das Frühjahr kalt ist; aber der Borsprung in den Arbeiten ersett diesen Berluft hinlänglich. — Eine zweite Art von Winterveredlung ist die mit angetriebenen und sofort nach der Operation treibenden Pflanzen. Man beabsichtigt baburch, schnell neue ober fehlende Gehölze, besonders Rosen, zu vermehren. Man pflanzt in der Regel die Wildlinge in Töpfe, kann fie aber auch in Moosballen antreiben. Dieselben werden warm gestellt und häufig bespritt. Die Beredlung beginnt, sowie die Augen der Wildlinge schwellen, und man bedient sich dazu gewöhnlicher Pfropfreiser. So werden alle Arten der Veredlung je nachdem sie paffend vorgefunden werden, vorgenommen. Die Beredlung von in Moos angetriebenen Gehölzen, besonders Rosen, unterscheiben sich nur dadurch, daß man ohne Töpfe dieselben Erfolge hat und mehr als boppelt so viel Stämmden unterbringt. Man schlägt die Wilblinge im Herbst frostfrei ein. Im Dezember ober später schneidet man die Burzeln ganz turz zurück, umwickelt sie mit Moos, als wollte man bie Pflanzen verschicken, und taucht die Ballen in mit einem Dungestoff vermischten Lehmbrei ein, bis fie ganz burchnäßt find. Zum Befestigen bes Mooses nimmt man Weiben. Hierauf stellt man die Moosballen dicht zusammen und zwei- bis dreifach übereinander, spritt täglich mehrmals und veredelt zur geeigneten Beit, indem man die einzelnen Pflanzen herausnimmt. Nachdem die Edelreiser getrieben, bringt man die Pflanzen in ein Haus ober hohes Mistbeet, wo gelüftet werden kann. Es empfiehlt sich, zu diesem Zwecke die Moosballen nach dem Beredeln sofort in Körbe zu stellen, um sie später ungeftört transportiren zu Die jungen Wurzeln, welche sich reichlich bilben, durchwachsen das ganze Moos und halten die Ballen so zusammen, daß man sie mit denselben Mitte Mai ins Land pflanzen ober versenden kann. Diese viel Raum ersparende Methode hat indessen auch Nach= theile, besonders den, daß man, wenn schlechte kalte Witterung eintritt nicht weiß, womme man mit den treibenden Gehölzen hin soll.

2. Feredeln mit Angen oder GRuliren.

176. Bei dieser Beredlung wird nur ein Auge ber zu vermehrenden Pflanze mit einem Stud Rinde eingesetzt. Treibt aber bieses aus, so wird es burch ben reichen Saft des Wildlings so kräftig, daß der Trieb bem gezweigter Bäume in keiner Beise nachsteht. Beredlung ift babei so innig, daß bie Eblinge nicht bem Abbrechen so sehr ausgesetzt find, als bei gepfropften und angespitzten Baumen. Dazu kommt, daß das Okuliren im Sommer vorgenommen wird, also zu einer Zeit, wo es in der Baumschule weniger zu thun giebt als im Frühjahr. Aus biesen Gründen wird auch in manchen Gegenben und vielen Baumschulen das Ofuliren als Hauptveredlung angewendet. Die Abweichungen find bei dieser Veredlungsart geringer als bei 1, benn es kommt nur das eigentliche Okuliren, das Okuliren mit Ausschnitt und Holz, sowie bas Pfeifeln und Ringelpfropfen in Anwendung. — Man pslegt das Okuliren auf das treibende und das Okuliren auf das schlafenbe Auge zu unterscheiben; es ist aber nur durch die Beit verschieben. Das Okuliren auf bas treibenbe Auge geschieht balb nach Vollendung des ersten Holztriebes vom Mai an, in welchem Falle bie Augen austreiben; auf bas schlafen be Auge aber, wenn man im Juli ober August okulirt, sodaß die Augen erst im folgenden Früh-Diese Unterscheidung ist indeß sehr unsicher, benn jahr treiben. wenn der Nachsommer warm und feucht ist, so treiben oft die "schlafenden" Augen noch aus. Das Okuliren ist besonders bei Rosen jeber andern Veredlungsart vorzuziehen, übrigens bei nur wenigen Topfpflanzen anwendbar, dagegen bei Gehölzen, welche durch Zweigvereblung schwer ober nicht wachsen, mit Erfolg anzuwenden. Gine Hauptbedingung ist, daß die Augen einer Holzart so beschaffen und gestellt find, daß man sie ausschneiben kann, was immer eine gewisse Größe voraussett. Beim Okuliren wird ber Kopf ber Pflanze nicht ab-, sondern nur etwas eingeschnitten, wenn es nöthig ist, was 8 Tage vor ber Operation geschehen sollte. Die Reiser muffen holzig geworbene, mit guten Augen versehene Frühjahrstriebe sein. Bum Okuliren aufs treibende Auge nimmt man auch aufbewahrte Pfropfreiser. Will man Okulirreiser versenden, so muß man sie in eine saftige Frucht steden und feucht verpacken, ober in Sprup ober Glycerin verschicken. Die Operation wird, wenn ein Stamm gebildet werden soll, so tief als

möglich am Boben gemacht, bei Stämmchen mit Krümmungen auf ober über diesen. Man okulirt aber auch in die Aeste eines hochstämmigen Bäumchens.

177. Das einfache Okuliren und Aeugeln. Man schneibet mit dem Okulir- oder Veredlungsmesser (Fig. 55 oder 56) das Auge (Schild) aus dem Reise, wie Fig. 126 und 127 B zeigen. Das Verfahren dabei ist nicht wohl zu beschreiben*) und erfordert viel Uebung und Geschick, geht aber bann auch so schnell, daß man bei keiner andern Beredlungsart soviel fertig bringt. Man schneibet bas Schild entweber auf bem Reis zu, wie abgebildet ist, löst die Rinde bis an das Auge etwas ab und bricht bann bas Auge mit einem raschen Druck aus, ober man schneibet das Auge mit bem Holze aus, schneibet es unten ober oben magerecht ab und löft bas Holz mit dem Messer aus. Es ift ganz gleich, ob man bas Schild oben wie bei 127 ober unten wie bei Fig. 126 zuspitt, nur muß man ben Rindenschnitt bes Wildlings barnach einrichten. Wenn bie Augen am Reise eng zusammenstehen, so muß man, um alle Augen benuten zu können, das Schild auf beibe Arten schneiben. Auch die Form von Fig. 127 C ist gebräuchlich, wenn man die Augen mit Holz ausschneibet. Ein gutes Auge



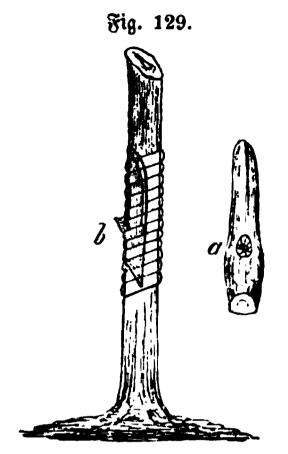
muß so beschaffen sein, daß man im Innern des Schildes, wo es sich vom Reis trennte, den Holzansatz deutlich gewahrt, während darüber ein kleines Loch den Blattstiel anzeigt. Sieht man aber im Schilde

^{*)} Berschiebene Berfahrungsarten enthält meine "Baumschule", S. 120—125, Fig. 59—61 der vierten Auflage.

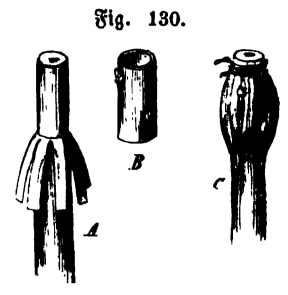
eine starke Vertiefung und an der Stelle des Reises, von der sich das Auge ablöste, eine kleine Erhöhung, so ist das Schild nicht zu gebrauchen, benn das Auge besteht dann blos aus Rindenschuppen und kann nicht Da solche Augen oft genug vorkommen und manche Obstsorten und Holzarten sich fast nie gut auslösen lassen, so ist es am beften, wenn man solche Augen sogleich so ausschneibet, daß etwas Holz im Schilbe bleibt. Nachdem das Schild so eingesetzt und unter die mit bem Spatel des Veredlungsmesser abgelöste Rinde gebracht ist, daß die Rinde an den wagerechten Querschnitt genau paßt, bindet man Bollfäben, Baft, besonders Raffia, Rohrkolbenblätter u. a. m. darum, sodaß die Rinde fest anschließt, das Auge jedoch frei bleibt, wie bei Fig. 127 A angedeutet ist. Der Verband muß eine Schleife haben, damit man ihn nach einiger Zeit leicht lösen kann. Harz ober Bachs wird hierbei nicht angewendet; es giebt jedoch Gärtner, welche bei werthvollen Bereblungen in trockner Zeit ein Pflaster von Baumwachs (wie Copulir= bänder oder Guttapercha=Papier) darüber legen. Dasselbe bekommt einen Einschnitt, in welchen das Auge kommt.

- Ofuliren mit Ausschnitt und Holz. Da man nur okuliren kann, wenn Schild und Wildling sich lösen, was leider in heißen, trodnen Jahren oft nur eine kurze Zeit ber Fall ist, so hat man bas Dtuliren mit Ausschnitt ober Anpflastern erbacht. Dasselbe ist so ein= fach, daß Fig. 128 das Nöthige erklärt. Noch sicherer ist die Abänderung, Fig. 129, mit schrägem Ausschnitt. A ist der Ausschnitt am Wildling, B das Schild, welches genau in den Ausschnitt passen muß. Diese Operation will sehr genau gemacht sein und erfordert einen Ueberzug mit Harz ober Wachs, am besten burch ein Pflaster. Die lettere Art (Fig. 129) ift besonders bei Rosen in Töpfen im Gebrauch und unterscheidet sich dadurch, daß der Wildling zwei Zoll über dem Auge abgeschnitten wird. Das Ganze wird mit einer Glasröhre überbeckt, welche, wenn sie nicht wie sogenannte Probirgläser auf einer Seite geschloffen find, unten und oben mit Baumwolle verstopft wird. Auch zerbrochene Lampencylinder sind hierzu zu gebrauchen. Man veredelt so das ganze Jahr, wenn man Augen haben kann; doch muß der Wildling im Saft sein.
- 179. Das Pfeifeln und das Ringelpfropfen sind ebenfalls Arten Okulation, welche jedoch selten in Anwendung gebracht werden, in Frankreich aber bei Maronen-Rastanien und Maulbeeren im Gebrauch

sind. Bei dem Pfeifeln, Fig. 130, wird der Stamm oben abgeschnitten, die Rinde 1 Zoll lang geschlitzt und zurückgeschlagen (Fig. 130 A),



ber nach Art ber Weidenpfeisen absgelöste Ring von gleicher Stärke ansgesetzt und mehrere Edelaugen (B) schnell auf das entrindete Stück gesichoben und oben zusammengebunden



(C). Bei dem Ringelpfropfen schneidet man die Spitze nicht ab, sondern setzt nur einen durchsschnittenen Ring von ganz gleicher Größe, wie B, an die Stelle eines vom Wildling abgelösten. Hier wird der Verband wie beim Okuliren gelegt.

Ninde, und nicht immer hat man zur rechten Beit ausgebildete Augen; wenn auch das Okaliren mit Holz Abhülse gewährt, so ist es doch im Großen nicht anwendbar. Man muß daher vorbereiten. Pfropfreiser, welche man zum Okuliren aufs treibende Auge benutzen will, schneibet man vorher frisch an und stellt sie ins Wasser, damit die Rinde lösbar wird. Um früher ausgereiste Sommertriebe und gut ausgebildete Augen zu bekommen, entspit man Ende Mai geeignete Triebe. Bei den Wildlingen, namentlich bei Quitten, schneibet man 8 Tage vorher die Spiten ab und im Wege stehende ganz aus. Ist es trocken, so gießt man einige Tage vorher durchdringend, oder im Fall dies nicht möglich ist, behackt man die Baumschule vorher, wodurch die Sastbewegung stärker wird. Beschmutzte niedrige Stämmchen reinigt man vor dem Okuliren. Muß man an unbeschatteten Stellen an der Südseite des Stammes okuliren, so ist es nöthig, das Auge zu beschatten.

3. Pas Ansaugen oder Ablaktiren.

181. Wenn sich eine Pstanze schwer oder nicht auf die vorher beschriebene Art veredeln läßt, so versucht man es mit dem Ablaktiren. Man bringt zu biefem Amede ben Bilbling zu ber zu vermehrenben Bflange ober umgefehrt, gewöhnlich bie fleinere Bflange gur größeren, ober man biegt auch nur bie Zweige berfelben ober eines benachbar-

ten Banmes fo gufammen, bag fie

Fig. 132.

vereinigt werben tonnen. hat gum Awed, eine table Stelle an einem Spalier= ober Byramibenbaum baburch auszufüllen, bag man entbehrlichen Zweig herbeigieht und festwachsen läßt. Gin zweiter Fall ift ber, bag man bie Spigen funftlich gezogener Spalierbaume und in einer Linie an ber Schnur gezogener Amergbaume (Corbons) burch Ablaftiren verbinbet, sobaß ber Saft von einem Aft, von einem Baum in ben anbern überFig. 131.

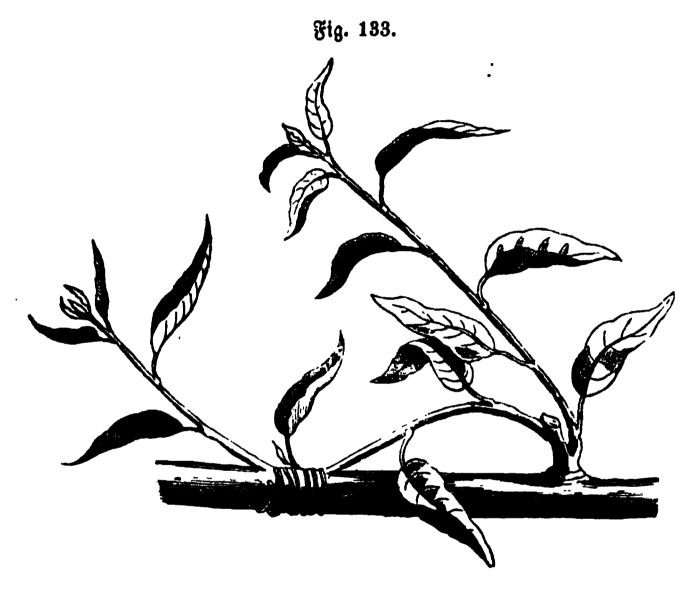
Das lettere



ftromt und fo ftets eine Ausgleichung ftattfinbet.

Das Berfahren ift febr einfach. Man biegt zwei Zweige von mäßiger und gleicher Starte fo jufammen, wie Fig. 131 zeigt, ichneibet von jebem etwa 1 goll lang etwas bolg ab und bindet beibe mit Bollfaben fest gusammen. Die Spigen ber Zweige bleiben unversehrt. Eine noch innigere Berbinbung wird bewirft, wenn man beibe Bweige einschneibet, wie Fig. 132 zeigt, und fie ineinander ichiebt, wobei an ber Bunge bie Rinbe abgenommen wirb. Gin brittes Berfahren befteht darin, daß man ben Bilbling an paffenber Stelle gerade abe, bann an ber Seite wie beim Anplatten (Fig. 123) anschneibet unb am Ebelzweig einen Binkelausschnitt macht, in ben ber Wilbling genau paßt. Dber man ichneibet ben Bilbling von beiben Seiten feilformig zu (wie bas Bfropfreis Fig. 122), und ichiebt biefen Reil in einen Spalt bes Ebelzweiges. Diese Bereblungsart giebt nach bem Berwachsen einen weniger ftarten Bulft und ift bei Topfpflangen gu empfehlen. Berband ift gang wie bei Fig. 131. Die Bereblungsftelle wirb mit Baumwachs verftrichen. Das Anwachsen findet icon nach einigen Bochen ftatt. Rach einiger Beit ichneibet man ben Zweig bes Bilblings, beffen Spige verloren geben foll, über bem Berband halb burch, ben Ebelgweig aber, welcher bleiben foll, unter bem Berbanb. Glaubt

man, daß das Anwachsen ganz gesichert ist, so werden später die Zweige ganz ab- und an der Verwachsungsstelle glatt geschnitten und mit Baum- wachs verstrichen. Werden dagegen zwei Aeste eines Baumes oder zwei Baume so vereinigt, daß sie gleichsam ein Individuum bilden, so schneibet man beide Spitzen ab. Die Benutzung dieser Veredlungsart zur Bildung von Aesten und Zweigen an kahlen Stämmen und Aesten von gesormten Bäumen zeigt Fig. 133 an einem Pfirsichbaume.



Durch Ablaktiren bekommt man sogleich große blühbare ober fruchtbare Zweige. Früher wurden von ängstlichen Gärtnern alle Camellien,
Correen, Rhodobendron u. a. m. so veredelt. Allein solche Pflanzen
sind unten immer kahlskämmig, weil man nicht tief veredeln kann, und
es zeigt der Stamm zeitlebens einen häßlichen Wulft, ja oft einen
förmlichen Absa. Endlich mußte zum Aufgeben dieser Bermehrung
noch die Umständlichkeit des Versahrens bestimmen, denn man muß dabei die Unterlagen in Töpsen auf besondern Gestellen (wie Fig. 99),
auf Brettchen an den Pflanzen sessehunden andringen und in dieser
Stellung, wo sie start austrocknen, begießen. Gleichwohl ist das Ablaktiren in einigen Baumschulen Frankreichs (z. B. in der berühmten

von Leroy in Angers) sehr im Gebrauch bei schwer wachsenden Gehölzen, namentlich bei Blutbuchen, und man richtet es so ein, daß stets Reihen von Wildlingen mit veredelten Pflanzen abwechseln, so daß man die Ebelzweige dicht nebenbei hat. Das Ablaktiren kann zu jeder Zeit gesschen, wenn die Pflanzen im Saft sind, bei Topspflanzen am besten im Sommer.

182. Behandlung der veredelten Pflanzen bis nach dem Verwachsen der Wunden. Die im Freien und in geschlossenen Räumen veredelten Pflanzen werden in Bezug auf die Veredlungsstelle ganz gleich behandelt, doch kann und muß man die in Töpfen stehenden früher lockern, weil sonst der Verband einschneibet. Sobald bei den Topfpflanzen das Verwachsen stattgefunden hat, was hier leicht zu erkennen ist, beginnt man zu lüsten und die liegenden Pflanzen aufrecht zu stellen. Nach und nach werden die Pflanzen ganz an Lust und Sonne gewöhnt.

Die in den Spalt und in die Rinde gepfropften Obst- und Ziergehölze, welche im Freien stehen, läßt man im ersten Jahre meist unberührt, doch wird es oft nöthig, schwache, lange Triebe, welche sich
nicht allein halten können, mit Pfählchen oder Stäben zu versehen. Die
unentbehrlichste Fürsorge ist, daß man die wilden Triebe unter der
Pfropsstelle ausdricht, mit Ausnahme des Auges, welches man etwa
dem Pfropsreis gegenüber als Zugauge stehen läßt, dis das Edelreis
träftig im Triebe ist (§ 166). Bei Veredlung im Vermehrungshause,
wo man keine Pfropssalbe anwendet, macht man, falls der Faden einschneidet, diesen locker, was man Lüsten nennt. Soll ein unverzweigtes Stämmchen gezogen werden, so stutzt man die Seitentriebe kurz ein,
schneidet sie aber erst im folgenden Jahre glatt ab. Der Verband
wird später durchschnitten und löst sich dann von selbst ab.

Bei den in die Seite gepfropften Pflanzen schneibet man nach dem Anwachsen des Edelreises den Wildlingszweig auf einen zwei Boll langen Stumpfen, und diesen erft im folgenden Jahre bei Beginn des Triebes glatt und etwas schräg ab.

Bei kopulirten Pflanzen lüftet man nach dem Anwachsen des Reises den Wollfaden oder das Kopulirband und behandelt sie im Uebrigen wie gepfrofte Stämme. Die §§ 171—173 beschriebenen Beredlungen werden wie die gepfropften und kopulirten behandelt.

Die (okulirten) Stämmchen werden nach einigen Wochen gelüftet,

was jedoch bei Anwendung von Rohrkolbenblättern nicht nöthig ist. So-bald die Augen treiben, wird der Verband ganz abgenommen und die Spite 2—3 Zoll über dem Auge, schräg nach hinten absallend, abgesschnitten. An diesen Stumpfen bindet man den jungen Trieb an, um ihm eine gerade Richtung zu geben. Von den am Stumpfen etwa treibenden Augen läßt man eins oder zwei wachsen, um den Sast hersbeizuziehen, entspitzt sie aber zu Gunsten des Ebeltriebes und schneidet sie später ganz ab. Der Stumpf des Wildlings wird erst glatt abgesschnitten, wenn der Ebeltrieb so stark geworden ist, daß er die Wunde leicht überwächst, worauf die Wunde mit Salbe verstrichen wird.

Bereitung von Baumwachs, Pfropfharz und Mörtel. Das früher bei ber Veredlung und ben Verwundungen allgemein gebrauchliche Baumwachs ist zwar gut, hat aber bei ber Anwendung viel Unbequemes. Am beften ift es, dasselbe warmflussig anzuwenden. Man bereitet gutes Baumwachs aus 500 Grm. Wachs, 250 Grm. fettem Terpentin und 250 Grm. weißem (gereinigtem) Bech, wozu noch 100 Grm. Talg gethan werben können. Diese Stoffe werben stüssig über Feuer gut durcheinander gerührt. Heißflussiges Baumwachs bereitet man aus 500 Grm. Pech, 100—150 Grm. Terpentin und 140 Grm. Bachs und trägt es flüssig mit einem Pinsel auf. Besser und wohlfeiler ist das kaltflüssige Baumharz, welches stets flüssig bleibt. Man bereitet es am billigften, wenn man 800 Grm. gewöhnliches Faßpech über Rohlen schmelzen läßt und unter beständigem Umrühren 80—100 Grm. starken (neunziggradigen Weingeist, Spiritus) schnell zugießt. Diese Masse wird noch warm in eine Flasche gethan und gut verschlossen. Damit der Pinsel, mit welchem man bas Harz aufträgt, immer weich bleibt, ist es am besten, ihn im Pfropfen zu befestigen, sodaß er in der Harzmasse bleibt. Sollte das Harz später zu steif werben, so erwärmt man es und gießt etwas Spiritus ober Terpentin hinzu. Andere Arten mit weniger Spiritus bereitet man durch Busat von didem Terpentin und Schweinefett ober Gansefett. Der viel angepriesene Mastic L'Homme Lefort besteht aus 1 Ro. 250 Grm. Weißpech, 60 Grm. Schusterpech, 60 Grm. gelbem Wachs, 250 Grm. bickem Terpentin, 3 Ro. 250 Grm. Fischthran ober anberm flüssigem Fett.

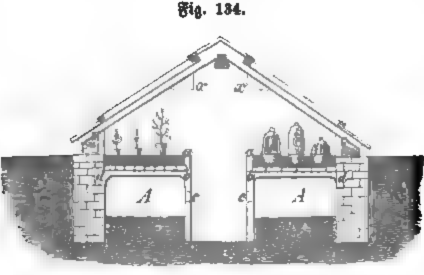
Baummörtel, welchen man bei Veredlungen unter der Erbe (z. B. bei Paeonia) und bei großen Wunden aber auch mit Vortheil zu allen

Beredlungen anwenden kann, bereitet man aus Lehm und strohreinem Rinbermist (Ruhstaden), oder aus gutem Töpferthon mit einer Hand voll Asche, etwas Kälberhaaren und 1/s Terpentin. Die beste Baumsalbe, bei großen Berwundungen, aber nicht bei Beredlungen anwendbar, ist Steinkohlentheer mit etwas Ruß verdickt.

184. Die Versendung der Edelreiser und Stecklinge. Pfropsereiser zum Zweigen verpackt man in seuchtem Mood in eine Liste ober in Wachstuch, zu weiteren Versendungen zwischen schmierigen Thon in eine Blechbüchse, wohl auch in Glycerin. Manche bestreichen die Reiser dick mit Leim und legen sie dann zwischen seuchtes Mood. Okulir- und Pfropfreiser mit Blättern können nicht sehr weit verschickt werden. Wan schneibet von den laubabwerfenden Reisern die Blätter mit Ausenahme des Blattstiels ab, was auch stets geschieht, wenn man einige Reiser vorräthig hält, steckt den Abschnitt in eine steischige Frucht, z. B. Stachelbeere, Gurke, Obst, und legt sie zwischen seuchtes Mood. An immergrünen Edelreisern und Stecklingen muß man die Blätter lassen. Sind dieselben weich, so dürsen die Stecklinge nur locker in seuchtes Mood verpackt werden, damit sie nicht saulen.

4. Pas Fermehrungshans und die Bimmervermehrung.

185. Ein Bermehrungshaus ift in jebem Garten, in bem man eine große Menge von Pflanzen ziehen will, unentbehrlich, und selbst beim Baumschulenbetrieb höchst nütlich, überdies zu so vielen Neben-



sweden zu gebrauchen, daß es die darauf verwendeten Kosten sehr wohl lohnt.
Die Größe besselben
richtet sich nach der
bes Gärtnereibetriebes; bei der Einrichtung ist bloß die
Zwedmäßigkeit bestimmend und jeder
Luxus ausgeschlossen.

Man macht in diesem Hause das ganze Jahr Stecklinge, im Frühjahr von krautartigen Pflanzen, im Sommer von Gehölzen aus bem Freien,

im Winter von hartholzigen Topfpflanzen. Man veredelt darin alle Topfpflanzen, säet frühzeitig Samen aus, bevor die Saat in Mistbeeten geschehen kann, zieht Pflanzen für Mistbeete darin an, stellt neu angestommene und kleine seltene Pflanzen darin auf und treibt im Winter Blumen. Man sieht daraus, daß auch der Dilettant, wenn er überhaupt ein Gewächshaus haben will, den größten Nuten von demselben haben kann. Ich werde nun ein Vermehrungshaus für eine Mittelgärtnerei beschreiben, welches nach Umständen in größerem oder kleinerem Maßstade auszusühren ist, und gehe dabei von der einsachsten Einrichtung aus, wobei alles so sparsam wie möglich berechnet ist.

Eine Hauptbedingung für jedes Vermehrungshaus ist, daß es niedrig ist, sodaß die jungen Pflanzen nabe am Licht stehen, und daß es in ber Erde liegt, um eine gleichmäßige feuchte Wärme zu bewahren. Die Lage gegen die Sonne kann und muß verschieden sein, je nachdem es die Dertlichkeit zuläßt. Einem Doppelhause mit Satteldach, wie Fig. 134, giebt man am besten die Richtung von Nord und Sub, so= daß die Fenster sich nach Oft und West neigen, weil es sonst die Sonne zu wenig haben würbe. Betrachten wir nun bas Haus Fig. 134. Es ist beliebig lang, 9 bis 10 Fuß breit und nur eben so hoch, daß ein Erwachsener in ber Mitte aufrecht stehen kann, benn bas Haus gewinnt an Güte, je niedriger es ift. Wollte man aber das Vermehrungshaus zu größeren Psianzen, etwa zur Blumentreiberei mit benuten, so müßte es auf einer Seite höher sein als auf der andern, was sehr wohl zu ermöglichen ist, oder man macht es um 5-6 Fuß breiter und verhältnismäßig höher, damit die Mitte Raum für ein Beet giebt, wozu zwei schmale Wege nöthig sind. Auf ben 4 Fuß hohen Grundmauern dd liegen die Schwellen, welche am besten von Sandstein oder Portland= cement gemacht werben, weil Holz zu schnell fault. Auf die Schwelle tommen die dunnen Sparren, mit ben Fenstern, oben auf einem Träger aufliegenb, ober darin eingezapft. Die Fenster reichen nur so weit, als auf beiden Seiten das Beet; die Mitte ist mit Bohlen überdeckt, welche am beften mit Blech belegt werden. In den Bohlen können einige Deffnungen zum Abzug von Dunst angebracht werden, burch welche es aber nicht regnen darf. Das Innere zeigt einen Weg von 21/3-3 Fuß Breite; zu beiden Seiten befinden sich die von einer schwachen Bacfteinmauer aa gebilbeten Beete von 3-4 Jug Breite. In diese Mauer und in die Hintermauer find Gisenstäbe bb eingelassen. ben sind 3-4 Jug von einander entfernt und werden mit Latten belegt, welche in folder Entfernung von einander liegen, daß Dachziegel ober Schieferplatten genau barauf passen. Die Jugen ber Dachziegel werben mit Lehm ausgestrichen, bamit bas Wasser nicht burchrieselt. Beet kann auch anders eingerichtet sein. Manche bilben einen engen Rost von Gisen ober Holz, breiten barauf Raffeesade (worin Raffee importirt wird), Schilf, zerschlagene Steine, mit Moos vermischt, darüber erst ben Bermehrungssand ober Erbe; und es ist offenbar, daß so mehr Barme burchbringt. So entstehen unter bem Beet bie hohlen Räume A, burch welche ber Feuerkanal ober noch besser eine Basserheizung geführt und durch biese ber Raum erwärmt wird. Am Ende bes Hauses liegt der Kanal frei, um in das andere Beet einzubiegen, wenn man nicht vorzieht, am Giebel ebenfalls ein Mauerbeet anzulegen. Könnte ober müßte man ben Kanal noch zur Heizung eines baneben liegenden Hauses benuten, so wird blos ein Beet erwärmt, bas andere an der Seite offen gelaffen, ober man legt nur gewöhnliche aber Pflanzengestelle an. Um feuchte Barme und Dampf zu erzeugen, mauert man auf dem Feuerkanal eine Pfanne ein und hält diese immer voll Baffer, tann auch in ber ganzen Länge mehrere Gefäße mit Baffer Diese Vorrichtung fällt natürlich weg, wenn das Haus aufstellen. mit Heißwasser ober Dampf erwärmt wird. Damit die Barme des Beetes und Hauses geregelt werben kann, muffen Luftlöcher mit Rlappen cc in ber Mauer angebracht sein. Eins berselben muß groß genug sein, daß ein Mann bequem einkriechen kann, um zum Kanal zu gelangen. Oben unter ben Fenftern können schmale, auf Gisenträgern xx ruhenbe Bretter angebracht werben.

Will man ein einseitiges Haus einrichten, so braucht man sich nur von Fig. 134 die eine Hälfte weg und die Fenster so viel verlängert zu denken, als der Weg ausmacht. In diesem Falle gewährt die Hinters wand Raum zu verschiedenen Brettern für kleinere Pflanzen.

Man benutzt das Vermehrungsbeet auf die verschiedenste Weise und theilt es darnach ein. Ein Theil ist mit gewöhnlichem Sand oder mit Coaksabfall bedeckt, um Stecklingstöpfe und Pflanzen darauf zu stellen; ein anderer Theil ist wie ein Mistbeet eingerichtet und mit nicht zu feinem gewaschenen Stecklingssand oder andern passenden Stoffen (§ 157) versehen, um die Stecklinge sogleich auf das Beet zu stecken. Ein dritter Theil muß einen höhern Raften für größere Stecklinge und zu Veredlungen haben. Endlich sei ein Stück des Beetes durch senkrecht auf der Beetmauer stehende Fenster besonders abgeschlossen, um darin hohe Stecklinge und Veredlungen anzubringen. Zuweilen kann man einen Theil des Beetes mit passender Erde füllen, um Knollen darin anzutreiben und Stecklings-Mutterpslanzen sehr vollkommen zu ziehen. Man wird bald Ersahrungen machen, welche Stellen der Beete sich für das Eine oder Andere besser eignen. Die veredelten Pflanzen können meist nicht aufrecht stehen, sondern müssen gelegt werden, was auch ganz gut aussührbar ist, da sie in so seuchter Luft kaum austrocknen.

Das Vermehrungshaus wird im Winter so geheizt, daß, je nach Art der Stecklinge, die Lufttemperatur 12-15, die Beetwärme, welche man durch eingegrabene Thermometer regelt, 18-20 Grad R., in seltenen Fällen darüber, beträgt. Die Barme muß ftets feucht sein, daher durch verdunftendes Wasser unter dem Beete, sowie durch Befruchten bes Sandes auf dem Beete feucht erhalten werden. Zur Erwärmung großer Vermehrungshäuser dürfte sich die § 227 beschriebene Dampfheizung ganz besonders empfehlen. So lange man krautartige Pflanzen zu vermehren hat, muß täglich früh und Abends etwas geheizt werben, damit bas Beet warm bleibt, wobei man die Rlappen zur Erhaltung ber Wärme sehr zeitig schließen muß. Hört aber biese Bermehrung auf, so ift kein Heizen mehr nöthig. Das Bermehrungshaus wird nach Bebürfniß ganz ober stüdweise beschattet. Ift es ein Doppelhaus und nach Oft und West gerichtet, so bringt man bewegliche Beschattung auf ber einen Seite Vormittags, auf ber andern Nachmittags an. Sind aber die Fenster nach Süben gerichtet, so ist es am besten, dieselben, wenn die Sonne zu stark wirkt, und soweit dieselbe schaben kann, mit Kreide und Milch anzustreichen; aber selbst bei dieser Borfict muffen oft noch einzelne Theile ober Fenfter besonders beschattet werben.

186. Der Dilettant kann selten ein Vermehrungshaus haben; gleich= wohl genügt ein Mistbeet nicht immer, denn dasselbe hat den Nachtheil, daß man es nicht im Winter brauchen kann, und daß, wenn man nicht den ganzen Tag im Garten ist, sehr leicht etwas dabei versäumt wird. Für solche Fälle empsehle ich das Zimmer-Vermehrungs- und Treibhauschen Fig. 135, welches an jedem hellen Platze im Zimmer ober Gewächshaus aufgestellt werden kann. Es dient nur zeitweise zur Ber-

mehrung und eignet sich ganz bessonders zur Blumentreiberei und zur Kultur von Farrnkräutern, Lykopodien und Orchideen. AA ist ein Kasten von Holz und beliebiger Größe, jedoch nicht über 3 Fuß Durchmesser, welcher mit Leinem beweglichen Glasdach L bedeckt wird. B ist ein Kasten von Zinkblech, mit Sand, Moos oder Sägespänen gefüllt, um die Töpse darin einszugraben. Unter diesem Kasten ist ein slaches Wassergefäß c von Zink

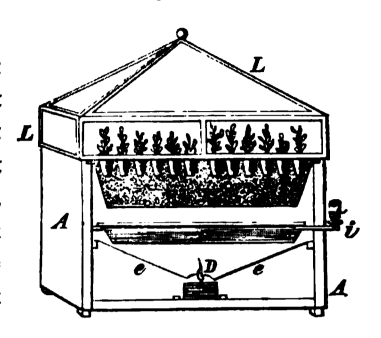


Fig. 135.

angebracht, welches durch den Trichter i gefüllt wird. Das Wasser wird durch die Lampe oder Gasssamme D erwärmt, welche auf dem Boden des Kastens steht. Ein Mantel von Blech e e ist so angebracht, daß die Flamme in der Mitte durchschlägt. An der Seite sind nahe am Boden oder noch besser im Boden selbst um die Lampe herum Lustslöcher angebracht. Eine solche Lampe erwärmt das Wasser hinreichend und gleichmäßig und verbraucht nur wenig an Del. Noch zwecksmäßiger ist es, eine Gasssamme anzubringen. Füllt man den Kasten, so oft es heißes Wasser in der Küche giebt, mit diesem, so wird viel an Heizung erspart. Der Wassersessel muß ein Ausslußrohr haben, um ihn leicht entleeren zu können. Die eine Seite des Kastens muß zum Dessen eingerichtet sein. Wan kann solche Treibhäuschen so elegant einrichten, daß sie kein Wohnzimmer verunzieren.

Zweiter Abschnitt.

Die Bearbeitung, Bewässerung und Bedeckung des Bodens.

1. Wodenbearbeitung.

Alle Bobenbearbeitung hat Lockerung zum Zweck. Zuweilen ist jedoch mit der Bearbeitung ein förmlicher Bodenwechsel, Reinigen des Bodens oder Behäufelung verbunden. Wir unterscheiden: 1. Graben, 2. Pflügen, 3. Rigolen, 4. Behacken, 5 Behäufeln, 6. Schollern.

- Das Graben. Es ist die wichtigste und allgemeinste Bodenarbeit und muß gut verrichtet werben. Es geschieht mit bem Spaten oder der Grabgabel. Da das Graben allbekannt, ober gleichwohl nicht gut zu beschreiben ift, so will ich nur bemerken, wie man graben soll, da es leider häufig sehr schlecht geschieht. Man hat sich barnach zu richten, ob der Boden bestellt werden ober einige Zeit unbebaut liegen bleiben soll. Im letteren Falle wird blos gefelgt (geschort) ober gestürzt, und es kommt hierbei hauptsächlich barauf an, daß ber Boben gut gewendet wird, b. h. daß das Untere zu oberst kommt und in möglichst große Schollen gelegt wird, bamit die Luft tief eindringen kann. Die Bildung großer Schollen ift jedoch in leichtem Boben nicht möglich, und man muß sich beshalb mit bem § 190 beschriebenen Schollern helfen. Bur Bestellung bes Landes wird so fein und so tief wie möglich gegraben, die Erde zerkleinert und die Oberfläche geglättet. Ift ber Boben schwer, so bedient man sich der Handegge ober bes drei= zinkigen Rarftes zum Berkleineren ber Schollen; bei lockerem Gartenland genügt ber Rechen ober Harten von Gisen, bei Sandboben fogar ber hölzerne Rechen. Der Rechen barf nur die lette Glättung bewirken und oberflächlich arbeiten. Wo man grob gräbt und sich auf ben Rechen verläßt wird die Arbeit schlecht vollführt. Man grabe nie bei nassem Wetter ober wenn der Boden noch stark anklebt, denn dadurch wird das Land auf mehrere Jahre verborben, weil bie Stude nicht zerfallen, Sondern durch das Stechen gepreßt werden. Muß man früh bestellen, so ift es besser, sogleich in bas im Herbst gefelgte Land zu säen, als naß zu graben. Wenn man Land im Herbst nicht felgt, läßt es sich im Frühjahr bei sehr zeitiger Bearbeitung besser graben. Will man besonders tief graben, z. B. für Wurzelgemuse, so grabt man mit Doppelstich, wobei der Graben tiefer und breiter als gewöhnlich gehalten wird. Man sticht erst 6 bis 8 Zoll von der obern Schicht ab und wirft das abgestochene Land in die Tiefe des Grabens, dann wird hin= ten die Unterschicht wie gewöhnlich 12 Boll tief umgestochen. lette Graben geschieht stets turz vor der Saat oder Bepflanzung, doch ift es in einigen Fällen, z. B. bei Rasenansaaten, bei Haibeerdebeeten und überhaupt in loderem Boben, besser, einige Zeit vorher zu graben. In ber Regel wird vor jeder Art Besamung oder Bepflanzung das Land gegraben.
 - 188. Das Pflügen ift meift nur im Felde beim großen Gemuse-

bau gebräuchlich und auch hier nur zu Kulturen, welche keinen tiefen Boben brauchen. Im Garten wird nur gepflügt, wenn große Rasenslächen angesäet werden sollen. Außerdem ist das Pflügen noch zur Borbereitung des Neulandes zweckmäßig, da hier eine tiefe Bearbeitung in den ersten Jahren meist nachtheilig ist, wenn der Boden nicht mit Gehölz bepflanzt werden soll. Man kann bekanntlich auch mit dem Pfluge den Boden 18 Zoll tief bearbeiten. Wo die Handarbeit nicht besonders billig ist, wird das Pflügen beim Gemüsebau im Großen immer mehr zunehmen, und die Pflüge sind bereits so verbessert, daß sie satenarbeit verrichten. Hierbei wird besonders der Gebrauch des Untergrundpslugs empfohlen.

Das Rigolen hat einestheils eine tiefere Bobenbearbeitung, anderntheils Erneuerung des Kulturbodens durch wechselweises Heraufbringen des Untergrundes zum Zweck. Es besteht bekanntlich barin, daß man ein Stück in ber Art mit Gräben durchzieht, baß der Inhalt bes einen Grabes ben folgenden zufüllt, wobei immer die oberfte Bobenschicht unten, die untere oben hin kommt. Das Rigolen geschieht in lockerem Boben mit Spaten und Schaufel, ober blos mit ber Grabschaufel, in hartem Boben mit Hade und Schaufel, wobei oft die Bideloder Spithaue unentbehrlich ist. Die Tiefe bes Rigolens ist sehr ver-Will man Neuland zum Gemüsebau ober zu Baumschulen vorbereiten, oder in Anlagen Gesträuche pflanzen oder schon länger be nuttes Gemüseland rigolen, so genügt eine Tiefe von 2 Juß, häusig schon von 1¹/2 Fuß, wenn der Untergrund schlecht ist. Zu Baumpflans zungen dagegen muß man in gutem Boben 3 Fuß tief rigolen, während man in schlechtem, schwerem Boben weniger tief rigolt, aber den Untergrund aufhackt, wobei man denselben womöglich mit Mist vermischt. Roher Boben darf nie in stärkern Schichten obenauf gebracht werben. Wer Kulturland alle 5—6 Jahre rigolen kann, thut wohl baran, benn die Fruchtbarkeit gewinnt sehr dadurch. Bei Baumschulen richtet sich die Zeit des Rigolens nach dem Umtrieb. Sehr nachahmungswerth ift bas schottische Rigolen in Gemüsegärten. Man rigolt erft 3 Spaten tief, drei Jahre später 2 Spaten tief, und nach abermals 3 Jahren 3 Spaten tief. Beim ersten Rigolen kommt die oberste Schicht in die Tiefe, beim zweiten in die Mitte, während die mittlere Schicht obenauf kommt, beim britten Rigolen kommt die zuerst unten hingebrachte

Bobenschicht wieder an ihren früheren Plat. Beim Gemüse= und Baum= schulenbetrieb werden alle Steine, welche größer sind als eine Wallnuß, ausgelesen; zu Gehölzpflanzungen liest man nur die größeren Steine aus. Wenn im Berbst und Winter rigolt wirb, so wirft man nur bie größeren Steine aus. Das Rigolen verrichtet man meist im Spätherbst und Winter, und es kann auch bei Schnee und Frost geschehen, wenn ber Boben bebeckt ist. Ungeschickte Arbeiter machen sich dabei viel unnöthige Arbeit, indem fie zu große Graben anfangen und bann bei ungleich breitem Lande bald zu wenig, bald zu viel Erde haben. Bei einem regelmäßig edigen Lanbstüd theilt man die ganze Fläche in zwei ober mehrere Theile, sodaß man an derfelben Seite endigt, wo angefangen wurde. Fig 136 giebt bavon eine kleine Anschauung. Man wirft die Erde des ersten Grabens heraus, füllt ben 9. mit ber Erde des gegenüberliegenden 10. und den 18. mit der Erde des ersten Grabens. Hat man, wie es bei Parkanlagen stets ber Fall ift, ungleich breite Flächen zu rigolen, so macht man die Gräben stets breiter, wo die Fläche

schmaler wird, bagegen schmaler wenn bie Breite zunimmt, sodaß jeder fols gende Graben den vorliegenden ausfüllt.

Ich will nicht unterlassen, hier auf die sogenannte Sprengkultur ausmerksam zu machen. Dieselbe besteht darin, daß vermittelst Dynamit der Untergrund die zu einer Tiese geslockert, also für die Wurzeln zugänglich wird, welche auf andere Weise nicht möglich wäre. Man begreift, wie richtig es ist, wenn durch solche Bodenslockerung die Wurzeln dis zu einer bedeutenden Tiese leicht Zugang sinden. Dieses Sprengen kann hier nicht besschrieben werden, und ich verweise auf besondere Schriften*).

Fig. 136

1	18
2	17
3	16
4	15
5	. 14
6	13
7	12
8	11
9	10
**	

^{*) &}quot;Die Sprengkultur" von Dr. Wilhelm von hamm, mit 10 Abbildungen. Berlag von Hugo Boigt in Leipzig. Preis 1 Mark 20 Pfg. Auch

Behaden, Auflodern, Behaufeln und Schollern. Beim Behaden wird die Erbe entweber nur gelodert ober unvolltommen ge-Als Ersat bes Grabens tann es nicht empfohlen werben, es zulässig, wenn bas Land im Herbst gegraben wurde und eine zeitige Bestellung nöthig ist, ferner zu flachwurzelnden Gemusen in zweiter Tracht, wo schon im Frühjahr gegraben wurde, z. B. zu Rübchen, Rabinschen u. s. w. Der Hauptzwed bes Behadens ift Bobenloderung während ber Rulturzeit, und eine Hauptbedingung bei jedem Pflanzenbau, benn nur loderer Boden ift für die Luft zugänglich und fähig, die athmosphärische Nahrung aufzunehmen. Das Haden wird um so öfter nöthig, je schwerer (bündiger) ber Boben ist und je leichter sich eine oberflächliche Kruste bilbet. Selbst bei anhaltender Trodenheit leiftet bas Behaden noch gute Dienste, indem bie Pflanzen in gelodertem Boben viel leichter Trodenheit ertragen, als in hartem Boben. Fleißiges Behaden ift bas beste Kulturmittel, und man sollte es überall anwenden, wo es irgend möglich ift, selbst bei Breitsaaten mit ber Zinkenhade, jebenfalls aber bei jeber Reihensaat, so lange es ohne Beschäbigung ber Pflanzen geschehen kann. nicht bestimmt sagen, wie oft das Behaden nöthig sei, aber breimal muß es bei ben meisten Gartenbeeten vorgenommen werben, und zwar zuerft icon einige Wochen nach bem Pflanzen. Ueber bie Arbeit bes Behadens läßt sich nicht viel sagen, da dasselbe sehr verschieben verrichtet und praktisch erlernt werben muß. Ich empfehle wiederholt bie schon § 92 erwähnten und abgebildeten Zieh- und Zinkenhaden, als bie Arbeit schnell und gut verrichtenb.

Das Auflockern der Topfpssanzen leistet im Kleinen, was das Haden im Großen. Man verrichtet es mit einem spizigen harten Holze, doch meist nur bald nach dem Umspssanzen, weil später die Wurzeln beschädigt werden. Noch besser ist die Fig. 137 abgebildete kleine Topfs

hade, welche auch zum Abkratzen bes Moofes bient. Das Behäufeln wird sogleich mit dem Behaden oder bald nach-

in Reuberts "deutsches Magazin für Garten= und Blumenkunde" 1877, zweites Hest, sowie in den "Monatsheften für Pomologie und Obstbau" von E. Eucas und Oberdieck, 1877, Seite 129, befinden sich erklärende Artikel dieser neuen Bobenlockerung.

her verrichtet und hat zum Zweck, neue Wurzelbildung zu befördern, Knollen zu bedecken und das Wasser besser sest zu halten. Es geschieht mit Hacken, besonders mit den in Fig. 24, 25 und 33 dargestellten, bei Blumen oft mit dem Spätchen und der Hand. Bei der Blumen-zucht vertritt oft das Auffüllen die Stelle des Behäufelns.

Schollern heißt, den gefrorenen Boden mit starken Haden so aushaden, daß große Schollen entstehen, welche halb aufrecht zu liegen kommen. Es befördert Bodenlockerung durch Frost und die Vernichtung schädlicher Thiere durch das Eindringen der Kälte.

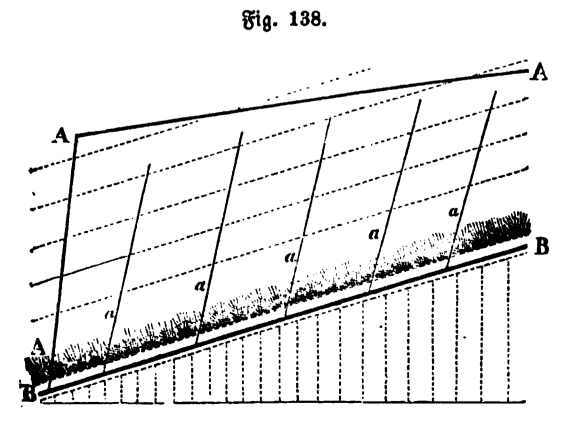
2. Eniwässerung.

191. Es wurden schon § 30 die Nachtheile zu vielen Wassers hervorgehoben und die Nothwendigkeit der Entwässerung begründet. In dem Folgenden will ich von dieser selbst sprechen.

Wenn Gärten in nassen Nieberungen angelegt werden sollen, wo das Grundwasser immer nahe an der Oberfläche steht, im Winter wohl gar das Land überschwemmt ist, da muß man durch Ausstechen breiter Gräben das Wasser zusammenziehen und mit der gewonnenen Erde zugleich ben Boben erhöhen, babei jedoch für Abzug bes Waffers forgen. Man wird diese Kanäle in Nutgärten stets in geraden Linien ziehen und in einem Hauptkanal sammeln. In parkartigen Ziergärten bagegen muß man den Ranälen das Ansehen von Bächen geben und die sumpfig= sten Stellen in kleine Seen verwandeln, wobei der ausgegrabene Boben zur Auffüllung benutt wird. Rleine Kanäle find überall nöthig, wo der Boben im allgemeinen zu feucht ift. Hat man große Flächen, so bildet man offene Ranale, welche namentlich in der Nähe von Bäumen zu empfehlen find, weil bebedte Kanäle leicht von Wurzeln verftopft werben. In allen kleinen Grunbstücken bagegen ist es rathsam, nur bebectte Entwässerungskanäle anzulegen, weil diese unsichtbar sind und kein Plat verloren geht. Ranäle, welche viel Baffer aufnehmen muffen, läßt man ausmauern, was namentlich in Obstgärten nöthig ist; zu allen übrigen Kanälen bedient man sich am besten der Drainröhren, welche überall, wo es möglich ist, drei Fuß tief in den Boden gelegt werden und das ganze Grundstück mit einem unterirdischen Röhrensystem durchziehen. Ueber bas Drainiren, b. h. bas Berfahren beim Ausstechen und Jüllen der Gräben, dem Legen der Röhren u. s. w., kann hier

keine Anweisung gegeben werden; sie ist in vielen speziellen Schriften und den landwirthschaftlichen Lehr- und Handbüchern zu sinden (ich verweise auch auf meinen "Gemüsegärtner" §§ 38—41 der dritten Austage); ich will daher nur von den bei dem Drainiren in Gärten besonders zu nehmenden Rücksichten sprechen.

Das Drainiren ber Gärten macht weit weniger Schwierigkeiten, als das der Felder und Wiesen, weil man in jedem Garten ein Sammelbeden für das Baffer anlegen kann, welches wieder zum Begießen bas nöthige Waffer liefert; nur muß baffelbe tief genug angelegt werben, um allen Röhrensträngen Fall zu geben. Sollte dies schwierig sein, so mußte man die Röhren weniger tief legen, am besten unter die Wege, wo die Pflanzenwurzeln weniger hinkommen können. Bei ben im andern Falle nicht felten vorkommenden Berftopfungen burch eingebrungene Wurzeln-muß man zuweilen die Stellen, wo tiefwurzelnde Pflanzen ftanden, untersuchen. Das Fig. 138 bargestellte brainirte Grundstüd mag zur Erläuterung bienen. Die Linie BB schneibet die Anhöhe von ber Ebene. Der Hauptbrain ist unter bem Wege angebracht, in welchen die 12-15 Fuß von einander entfernten Nebendrains aa aus schwächeren Röhren ihr Waffer ergießen. Die Linie A A zeigt einen Ropf- ober Folirbrain, welcher bas von ber Anhöhe herabbringenbe Baffer auffängt, vom Grundstück abhält und in das Hauptrohr leitet, sodaß bie Röhren



aa nur das dar= unter sich sammeln= be Wasser aufzunehmen brauchen. Durch die Entwässerung wird ber vorher nasse Abhang troden, daß er schon im Februar zu Frühgemuse bearbeitet merden fann. Das tief liegende Stud fonnte ebenfalls brainirt

werben und sein Wasser in die Hauptröhren abgeben; da es aber im Som-

mer trocken ift und nur um diese Zeit bebaut wird, so ist das Drainiren des= selben nicht nöthig. Das Sammelbecken muß man sich links bei B denken. In einem regelmäßig viereckigen Garten würde man dasselbe am besten in der Mitte anbringen und die Hauptdrains unter die Wege legen.

Man braucht nicht immer ganze Gärten zu brainiren, sondern kann auch einzelne Blumenbeete oder Blumenpartien, Spargelbeete, den Raum vor Obstmauern u. s. w. durch Drainiren entwässern; ja, es ist sogar vortheilhaft, Röhren unter die Wege zu legen, um diese trocken zu halten, was besonders bei Mangel an Steinen zur Ausfüllung der Wege empfehlenswerth ist. Man drainirt auch nicht blos zu nasses Land, sondern wendet die Drainage überall mit großem Vortheil an, wo der Untergrund nicht durchlassend ist, um das überflüssige Regenswasser abzuleiten und der Luft Zugang zu verschaffen

Von Grundstücken, welche weder durch Abzüge, noch durch Ershöhung des Bodens entwässert werden können, die aber dennoch bes nutt werden sollen, muß man das Wasser durch Maschinen entsernen. Die einfachste Maschine ist die holländische Wasser-Windmühle, welche neuerdings durch die "Amerikanische Windmühle" übertroffen wird.

Wo immer Grundwasser ist, da werden alle Beete hoch angelegt, im Gemüsegarten und Baumschulen die Fußwege noch ausgeschaufelt, so daß auch diese zur Ableitung von Wasser dienen.

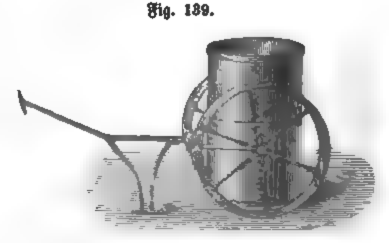
3. Bewässerung.

192. Auf die §§ 25—29 verweisend, welche sich über das Wasser verbreiten, will ich hier unmittelbar zur Bewässerung übergehen. Diesselbe findet statt: 1. durch Begießen und Wasserwerfen; 2. durch Bestellung und Ueberschwemmung; 3. durch unterirdische Bewässerung.

Das eigentliche Begießen geschieht mit Gießkannen verschiedener Art, mit Gießbutten, Gießkarren und Pumpwerken, wovon schon § 94 die Rede war. Ich gebe nachträglich die Abbildung eines guten Wasserstarrens von Holz oder Blech mit eisernen Rädern, welcher sich leicht köpfen läßt. Er ist 0,70 Meter hoch, 0,50 Meter breit, und hält 200 Liter.

Mit Gießkannen zu gießen ist stets die zeitraubendste und schwerste Arbeit, wenn das Wasser weit getragen werden muß, doch sind sie bei der Blumengärtnerei selten, bei der Topsblumenzucht und bei allen Saaten gar nicht zu ersetzen. Topspflanzen werden mittelst kleiner Kannen mit langem Rohr, Saaten, Stecklinge und junge Pflanzen mittelft ber Sprise ober Brause begoffen. Wendet man Gießbutten an, so befindet sich am

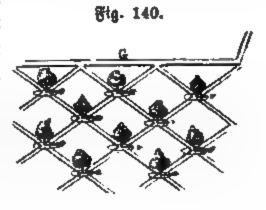
Schlauche entweber eine Brause ober ein Rohr, welches man mit ber Hand leitet und wobei man ben Strahl mit ben Fingern zertheilen tann. Daffelbe findet auch statt, wenn man Spripen ober Pumpwerke zum Gießen verwendet. Benutt man große Fässer



auf Rabern, so werben sie wie die Straßensprengsässer mit einer Brause verssehen; bas Jaß entleert sich, während es langsam über bas Beet gesahren wird. Es versteht sich, daß solche Wagen genau die Breite der Beete haben müssen. — Das Wasser er er oder Schleubern ift nur da gesbräuchlich und anwendbar, wo Gemüselander regelmäßig mit Gräben durchschnitten sind; man bedient sich dazu der § 94 erwähnten Gießsichüsseln von Blech oder der Wasserschausel von Holz, Fig. 46, oder sehr leichter Schöpfeimerchen mit langem, schwunghaftem Stiel. Diese Art zu gießen ist handlich und vortheilhaft.

Wenn man so viel Waffer hat, daß ganze Landstüden bei großer Hitze und Trodenheit beriefelt ober sormlich über schwemmt werden können, was in wärmeren Gegenden für den Gemüsebau nothwendige Bedingung ist, so muß ber Hauptzuflußgraben höher liegen als das Grundstüd, und man richtet die Bewässerung ganz wie auf Wiesen ein,

bie Fußwege zwischen Beeten als Graben benutend. Bas durch Berieselung mit düngerhaltigem Baffer geleiftet werben tann, zeigen uns die "Rieselselber" bei einigen großen Stäbten. Daß man im Part, wo gutes Baffer vorhanden ift, die Wiesen bewässert, versteht sich von selbst. Auf trodenem Boden kann schöner Rasen nur mit Hulfe einer gut eingerichteten



Bemafferung erhalten werben, wogu man oft toftbare Dafdinen auf-

stellt. Eine förmliche Ueberschwemmung dürfte selten möglich und in unserm Klima unnöthig sein; ich will daher nicht weiter davon sprechen. Sie empsiehlt sich indessen bei der Erdbeerzucht und wird für diese auch in Deutschland angewendet. Ich erwähne noch eine Bewässerung der Obstbäume an Anhöhen mit dem oberhalb derselben zusammenslies senden Regenwasser, wie Fig. 140 darstellt. Da solches Wasser stets viel Schlamm mit sich führt, so ist es zweckmäßig, hie und da tiesere Schlammfänge anzulegen.

Die unterirbische Bewässerung ist noch wenig gebräuchlich, verdient aber allgemeinere Anwendung, wo man die Ausgaben für große Bewässerungsanlagen überhaupt nicht zu scheuen hat. Die Kosten besliefen sich für den preuß. Morgen auf circa 120 Mark, wobei die dazu verwendeten Röhren zeitweise auch zur Entwässerung dienen. Man stelle sich eine solche Anlage wie eine umgekehrte Drainleitung vor, indem das Wasser durch Hauptröhren einströmt und sich in Nebenleitungen, wie das Blut in die Abern, nach allen Richtungen vertheilt. Solche Röhren dürfen nicht tief liegen, sonst wird der Zweck versehlt.

Wie eine solche Bewässe=
rung im Kleinen einzu=
richten ist, zeigt Fig.
141, ein Erdbeerbeet
vorstellend. x sind Drain=
röhren mit Seiten=
löchern, welche unter
dem Wege bb laufen

Fig. 141.



und die Beete aaa reichlich bewässern.

193. Die Sorge für die Bewässerungsanlagen ober für die Mittel Wasser herbeizuschaffen, ist eine der ersten für jeden Garten. Beginnen wir mit dem schlimmsten Falle, mit Gärten, welche weder sließendes noch stehendes Wasser, noch einen Brunnen haben können. Hier bleibt nichts übrig, als alles Wasser von Gebäuden und aus Wegen in großen, gut verwahrten Cisternen zu sammeln, so daß fast kein Tropfen verloren gehen kann. Ehe aber das Wasser aus Wegen in die Cisternen läuft, muß es in Löchern oder zwischen Lies den Schlamm ablagern. Besser ist man schon daran mit einem Pump- oder Rettenbrunnen. Man thut immer wohl, das Wasser solcher Brunnen erst in Behälter zu

pumpen, noch beffer, wenn es erst eine Strede weit in offenen Rinnen laufen und dann breit herabfallen muß, weil es so am brauchbarften Rann man bas Baffer in hochstehende Gefäße pumpen, so läßt es sich von da in Schläuchen und Röhren überall hinleiten, ohne getra= gen werden zu muffen. Reuerdings werben in Städten und Lagen, wo keine Wasserleitung mit starkem Druck vorhanden ist, Wasserbehälter im Dache ber Häuser angebracht, wohin auch das Dachwasser läuft. In biese Behälter wird bas Wasser burch Pumpen gehoben. Gin fließender Röhrenbrunnen liefert zwar kaltes, aber wohlfeileres Baffer, und man hat nur darauf zu sehen, daß daffelbe lange genug steht, ehe es benutt wird (vergl. § 27). Baffer aus Bächen und Teichen kann man burch hohes Pumpen ebenfalls in erhöhte Bottiche schaffen, um es von ba durch eignen Druck überall hinzuleiten. Stehendes Baffer hebt man durch holländische ober die neuen amerikanischen Windmühlen in hochliegende Behälter. Aus Fluffen und ftarken Bachen beben Schöpf= räber und durch Räber getriebene Pumpwerke bas Baffer in bie Höhe. Wo man Wasserkunfte ober große Bewässerungsanlagen für den Rasen anlegen will, muß das Wasser oft weit her von Höhen in einen hochliegenden Sammelbehälter (Reservoire) geleitet ober durch Maschinen hineingepumpt werden. Die Parkanlagen großer Städte, wo die tabellosen Rasenflächen bei trodenem Better unauf= hörlich durch überall ausgebreitete bewegliche Schläuche*) bewäffert werben, zeigen, was in bieser Hinsicht mit Gelb geleistet werben kann. Die wohlfeilsten Wasserleitungen von hoch liegenden Behältern ober Pumpen sind Bretterrinnen. Man nagelt zwei 6-8" breite Bretter rechtwinklig zusammen, und legt diese auf einfache Holzbode. An Begübergängen wird eine Rinne ausgehoben, wenn nicht bewässert wird. Im Herbst werden sämmtliche Rinnen unter Dach gebracht.**)

^{*)} Ich bemerke beiläusig, daß gewöhnliche Hanfschläuche, welche nicht immer im Gebrauch sind und auf dem Plate liegen bleiben, kaum länger als einen Som= mer aushalten, mithin theurer werden, als Gummischläuche ober Hanfschläuche mit Gummi.

^{**)} Bur Kenntnisnahme von Wassermaschinen, Entwässerungs= und Bewässe= rungsarbeiten, überhaupt alles dessen, was Wasser betrifft, empsehle ich die VII. Abtheilung des "Garteningenieur, von R. W. A. Wörmann, Berlag von

194. Ich will nun über das Begießen ober Bewässern einige all= gemeine Regeln aufstellen: 1. Man verwende nur Basser, welches mindestens die Temperatur der Luft hat, gebe nie sogenanntes frisches Basser, benn dieses macht nur kranke Pflanzen. Hat man für Topfblumen nur frisches, b. h. kaltes Wasser im Hause, so gieße man stets etwas warmes barunter, benn es ist besser, 25 bis 30 Grab R. war= mes Wasser anzuwenden, als solches, das weniger als 15 Grab warm Es befördert ungemein das Wachsthum fremder Pflanzen aus ift. wärmeren Gegenben, wenn man fie öfter mit warmem Baffer gießt. 2. Bei Blumen in Gefäßen hat man zu beachten, ob dieselben ruhen ober stark wachsen, ob sie frisch umgepflanzt ober stark burchwurzelt sind; in den ersteren Fällen gieße man wenig und selten, in den letzteren stark und oft, wo nöthig, mehrmals hintereinander. Gießt man ruhende nicht zehrende und frisch verpflanzte Pflanzen viel, so werden fie unsehlbar krank. 3. Man gieße bei warmer Temperatur mehr unb öfter, als bei kälterer, was keiner Erklärung bedarf, aber boch oft unbeachtet bleibt, indem man in kalten Räumen im Winter ebensoviel Wasser giebt, als zur Sommerszeit. Dieselbe Regel ist in Bezug auf trodne und seuchte Luft zu beachten. 4. Schwere, lehmige Erbe hält sich länger feucht, als leichte sandige; man gieße daher erstere weniger und seltener. 5. Töpfe trodnen mehr aus als Holzgefäße, unglasirte Töpfe mehr als glasirte, frei stehenbe mehr als in ben Boben ober sonst eingegrabene. 6. Stehendes Wasser ift allen Pflanzen schäblich, daher sorge man für Abzug und gieße aus Untersetzern Wasser, welches eine halbe Stunde nach dem Begießen noch darin steht, rein aus. Gießt man in Untersetzer, wie es bei vielen Pflanzen (besonders bei Palmen, Zwiebeln und Knollen) geschehen kann, so muß das Wasser bald aufgesaugt werden, sonft wirkt es mit Ausnahme bei Sumpfpflanzen (z. B. Calla, Cyperus 2c.), schädlich. 7. Man gieße nicht eher, außer bei ftark Wasser zehrenden Pflanzen, bis eine Pflanze troden ist. Doch tommt hierbei sehr viel auf die Erbe und die Pflanzen an. Im all-

Hugo Boigt in Leipzig. Ich verfehle aber nicht, hier besonders auf den "Hydrauslischen Widder" aufmerksam zu machen, wenn sich in der Nähe ein stehendes Wasser in mindestens 15 Fuß Sohe befindet. Es ist außer der hollandischen Windwasser mühle wohl die billigste Maschine mit Wassertrast.

gemeinen kann man sagen, daß man stark durchwurzelte Haibeerdespstanzen mit gutem Wasserabzug nicht ganz trocken werden lassen dars. Wurde eine Pflanze welk, so gieße man sie erst wie gewöhnlich, später noch einmal stärker, und helse ihr durch Besprizen wieder auf. 8. Alle Pflanzen mit sleischigen Wurzeln, ebenso die Pflanzen mit sleischigen Blättern (Sast- oder Fettpslanzen, als Cactus, Crassula, Sedum 2c.) vertragen mehr Trockenheit als solche mit seinen Wurzeln. Man gewöhne sich, die Topspslanzen nicht auf den Stamm zu gießen, denn es schadet vielen, und man sehe darauf, daß sich um den Stamm herum eine kleine Erhöhung besindet.

Ueber das Begießen im Freien kann ich mich kurz fassen, wenn man das, was in bem Vorhergehenden gesagt worden, auch hier an= wendet, z. B. Nr. 1. Man muß aber hier einen Unterschieb machen, ob man Samen und nicht tief wurzelnde Pflanzen oder starke Pflanzen mit tief gehenden Wurzeln zu begießen hat. Im ersten Falle gieße man oft und schwach, im letteren selten und stark. Samen muß man bei Hige und trockener Luft täglich begießen. Wenn man dies aber auch bei großen Pflanzen thut, wie es ziemlich allgemein ift, so begeht man einen großen Fehler, benn hier nütt bas Gießen burchaus nichts. Eine burchbringenbe Bewässerung genügt auch bei ber größten Site für 3-4 Tage, bei guter Bobenbebedung für eine Boche, bei Obst= bäumen für viele Wochen. Es ift daher wohlfeiler und leichter und nütt mehr, wenn man bas Gießen so eintheilt, bag täglich nur ein Theil, dieser aber tüchtig bemässert wird. Große tief wurzelnde Pflan= zen begieße man durch Löcher, beren 3-5 um dieselbe angebracht werben, durchbringend. Noch beffer ift es um viel Wasser bedürftige Pflanzen Drainröhren senkrecht einzugraben und in biese zu gießen.

Die beste Gießzeit ist der Abend, sobald die Sonne einige Zeit untergegangen ist, aber nicht früher, denn manche Pslanzen vertragen durchaus nicht, wenn auf heißen Boden gegossen wird. Weniger nützlich ist das Gießen am Morgen, besonders in den späteren Stunden, weil das Wasser schneller verdunstet. Indessen muß man bei anhaltender Hitze und Trockenheit Abends und früh gießen, zuweilen den ganzen Tag. Man untersuche auch nach Regen den Boden, ob die Erde durchnäßt ist, und gieße, wenn dies nicht der Fall ist, denn bei seuchter Luft nützt das Gießen doppelt.

195. Unter Bespripen versteht man ein Befeuchten der Pflanze, nicht des Bodens, obschon letteres zuweilen bamit verbunden ist. Es geschieht hauptsächlich, um in Gewächshäusern und Zimmern ben Regen und Thau zu ersetzen und Luftfeuchtigkeit zu schaffen, im Freien bei trodenem Wetter aus gleicher Ursache. Ferner bespritt man Pflanzen, um sie zu reinigen. Das Bespritzen ist ein höchst wohlthätiges Kulturmittel (vergl. § 22), unentbehrlich in Räumen, wo viel geheizt wird, nütlich auch in kalteren Raumen vom April bis September. Pflanzen im freien Grunde wendet man es selten an, obschon es höchst nütlich wäre, besonders an Spaliermauern, wo kein Thau auf die Bäume kommt. Niedrige Pflanzen bespritt man mit der Brause der Sießkanne, höhere mit der einfachen Handsprige, noch höhere mit größeren, in einem Gefäß ruhenden Drucksprigen, wobei der Finger die Feinheit des Strahls regelt. In Zimmern bespritzt man, indem man mit der Hand über eine naffe Bürfte fährt. Man hat aber auch zu diesem Zwecke besondere Zimmerspritchen, sowie die sogenannten Refraichisseurs ober Thauspender (Drosophor) mit benen man auch wohlriechenbes Wasser verspritt. Fig. 142 zeigt eine nach bemselben Princip

eingerichtete Zimmersprize von Blech; es giebt aber neuerdings noch zierlichere. Das Sprizen geschieht im Winter stets des Morgens, jedoch bei zu erwartender Sonne früher als diese wirkt, im Sommer des Abends. Sprizt man des Reinigens wegen, so müssen die Pflanzen umgelegt werden, damit die Erde nicht von dem Wasser naß wird. Man sprizt auch, um den Frost aus Pflanzen zu ziehen, wenn diese

Fig. 142.



bei Reisen gelitten haben, mit kaltem Wasser; hier muß aber das Bessprißen so oft wiederholt werden, daß sich kein Eis bildet, sonst schadet es. Endlich sprizt man noch im Hausgarten, um bei großer Hitze und Trockenheit die Luft zu erfrischen, was wohlthätig für Pflanzen und Menschen ist.

Sehr kalkhaltiges Wasser ist, wie zum Gießen, auch zum Sprißen nachtheilig, weil sich der Kalk als grauer Schmutz auf die Blätter legt. Durch Anwendung von Mitteln, welche den Kesselstein in Dampskesseln verhindern, wird am ersten der Kalk beseitigt. Ich empsehle besonders "Bohligs Magnesia-Präparat", welches, abweichend von andern Resselstein-Mitteln, keine schällichen Stoffe in das Wasser bringt. Man thut am besten, zwei Behälter nebeneinander anzulegen, von denen der eine immer abgeklärtes, von Kalk und Gyps sreies Wasser hat.*)

4. Bodenbededung.

Bei großer Hitze leiden alle Arten von Pflanzen nicht nur burch Trodenheit, sondern ebenso durch Erhipung des Bobens, trodnen babei schnell aus und können sich trot häufigen Gießens nicht erholen. Diesem Uebel begegnet man burch Bebedung bes Bobens. Im Gemusegarten ber Baumschule nimmt man hierzu kurzen, stark gefaulten Mist und breitet ihn 2—3 Boll hoch aus, was bei Gemuse vom Juni bis August unmittelbar vor bem Psianzen geschehen kann; außerdem bringt man den Mist mit der kleinen Handgabel, Fig. 10 ober mit der Hand zwischen die Pflanzen. Man kann auch bei Blumen Mift anwenden, wo es nicht in die Augen fällt, weil er zugleich büngt. Bu Erbbeeren nimmt man Brechannen (Flachsschäben), Häcksel ober Gerstenspreu, wodurch zugleich die Schnecken abgehalten und die Früchte reinlich erhalten werden. Im Blumengarten, sowie überall bei Mangel an Mist, wendet man zur Bebeckung Moos, kurzes Gras, wie es die Maschine schneibet, alte Sägespäne, Fichten= und Riefernadeln, alte Lohe, halberdiges Laub und andere halberdige Stoffe an. Nachdem Hige und Trodenheit nachgelassen haben und die Pflanzen sich selbst beschatten, nimmt man die Bebeckung weg ober hackt sie, mit Ausnahme ber Lohe, unter. Sogar Steine und Schiefer kann man mit Bortheil zur Bebedung im Biergarten anwenden, benn sie halten die Feuchtigkeit sehr gut unter sich und sind für gewisse Blumen, z. B. Gebirgspflanzen, sogar anderen Decmaterialien vorzuziehen, ba sie bei nasser Witterung auch Fäulniß verhindern. Bu Erbbeeren hat man besonders bazu geformte bunne Badfteine.

Die Bobenbededung hat aber außer dem Feuchthalten und Besschatten noch andern Nuten, benn 1. verhindert sie, daß Unkraut in Menge aufkommt, erspart also das Jäten; 2. bleibt unter der Bes

^{*)} Niederlage bei Wirth u. Co., Maschinen= und Patentgeschäft in Frankfurt a. M. Das Praparat ift sehr billig, daher im Großen anzuwenden

bectung, auch bei startem Begießen und nach Gewitterregen, der Boben loder, sodaß nicht gehackt zu werden braucht; 3. düngt die Mistbedeckung. Uebrigens ist ein solches Bedecken weder überall nöthig, noch angewandt, am wenigsten in schwerem Boden. Pflanzen, welche dicht gesäet oder gepflanzt, und solche, welche bald behäufelt werden, als Hülsenfrüchte, Kartoffeln u. s. w., bedeckt man niemals.

Dritter Abschnitt.

Angabe der wichtigsten noch nicht genannten allgemeinen Arbeiten. Jäten, Wissehen, Pflanzen, Pikiren, Ginschlagen, Auffüllen u. a. m.

In diesem Abschnitt sollen alle im Gärtnereibetrieb vorkommenden Arbeiten, deren im Vorstehenden noch nicht gedacht ist, übersichtlich zussammengestellt werden, gleichsam zur Erinnerung und Mahnung. Die Verrichtungen, welche ausschließlich bei einem der spezielleren Theile vorstommen, werde ich nur im allgemeinen anführen, die Einzelnheiten aber selbst an der geeigneten Stelle geben.

Unter Jäten versteht man eigentlich nur bas Ausziehen oder Ausstechen der einzelnen Unkräuter mit der Hand, im weiteren Sinne aber überhaupt das Reinigen von Unkraut, wo dasselbe im Garten wächst. Das eigentliche Jäten ist eine langwierige und, wo es viel Unkraut giebt, kostspielige Arbeit. Man soll daher überall die Jätehade anwenden, wo dieses möglich ist; fleißiges Behaden erspart Jäten, nütt baher boppelt. Mag aber bas Jäten auch noch so viel Dühe koften, so muß es boch geschehen, wenn nicht bie ganzen Rultu= ren verungluden und die Garten ben Einbrud ber Unreinlichkeit machen Versäumtes Jäten rächt sich stets nur zu balb. Um einen reinen Garten zu bekommen, darf man erstens nie Unkrautsamen reif werben lassen, benn ein einziger reichlicher Samenausfall liefert Untraut für zehn Jahre und länger; zweitens muffen die ausdauernben Unfrauter mit ber Wurzel ausgerottet werden, was allerdings bei einigen, z. B. Duwod (Equisetum), Queden und wilden Zwiebeln, fast unmöglich ift. Um schnell Beete und Fußwege zwischen Beeten zu reinigen, bebient man sich breiter, scharfer Haden, besonbers ber Fig. 16, 17, 18 und 22 abgebildeten, und zieht das Unkraut mit kleinen Rechen heraus. Zum Reinigen der breiten, mit Kies überzogenen Gartenwege giebt es kein besseres Geräth, als die bekannte Wegschausel

(Schurireisen), welche gestoßen wird. Die zu diesem Zwecke erfundenen Maschinen haben sich als unbrauchbar bewiesen. Sicherer ist es, Wege und Pflaster mit scharfen Salzen, Seisensiederslauge, Gastalt und Salzs oder Schwefelsäure von Untraut zu befreien. Man werfe alles

Fig. 143.



Unkraut auf besondere Hausen, um die daraus entstehende Erde womöglich zur Rasendüngung zu benutzen, weil stets viel Unkrautsamen
in ihr enthalten und sie deshalb zur Düngung des Gemüselandes nicht
wohl anwendbar ist. Zum Herausholen des Unkrauts zwischen Pstaster
ist die Fig. 143 abgebildete kleine Hakenhacke sowie auch des Häcken
Fig. 137 gut zu gebrauchen, welche überhaupt beim Jäten sehr nützlich wird.

Die noch nicht erwähnten Erbearbeiten, mit Ausnahme ber bei Neuanlagen nothwendigen, sind besonders das Sieben der Erde mit Handsieb und Durchwurf, welches nie sein geschehen sollte; das Umarbeiten der zusammengesetzten Erdehausen, welches mindestens zweimal im Jahre, besser dreimal geschehen sollte; das Walzen von Samenbeeten und Rasenslächen vor und nach der Saat; endlich der Wechsel der Erde in den Blumenbeeten.

Ferner kommt in Betracht das Düngen und das Setzen und Ausräumen der Mistbeete. Das Düngen ist, je nach Art des Düngers,
der Pflanzen und Kulturart, sehr verschieden. Den Mist betreffend, so
vertragen und verlangen viele Pflanzen starke und frische Düngung,
während dieselbe andern Pflanzen höchst schädlich ist. Am meisten
wird der Mist beim Gemüsebau verwendet, wo auch von der Zeit seiner Anwendung und der Quantität desselben die Rede sein soll. Das Verhältniß des Mistes zu den Bodenarten wurde schon im vierten Abschnitt
gründlich besprochen. Auch über die Zeit der Mistdungung läßt sich
nichts Allgemeines sagen. Wo größere Flächen gedüngt werden sollen,
geschieht es im Herbst, Winter und Frühjahr. Gewöhnlich wird der
Mist untergegraben; sür manche Pflanzen mit flachen Wurzeln, z. B.
Zwiedeln, ist dagegen Oberdüngung gedräuchlich, indem man das Land
im Herbst start mit Mist bedeckt und denselben im Frühjahr wieder wegnimmt. Die Tiefe, in welche der Mist gebracht wird, ist verschieden, je nach den Pflanzen; in den meisten Fällen wird er nur spatenties und noch slacher untergebracht. Für den Blumengarten verwende man vorzüglich alten, gut gefaulten Mist. — Die pulversörmigen Dünger werden entweder auf das Land gestreut und mit untergegraben oder untergeshackt, oder man streut sie oberslächlich mit Erde vermischt aus, meist zugleich mit den Samen, oder man giebt sie den einzelnen Pflanzen. Flüssiger Dünger wird entweder vor dem Bestellen, oder häusiger wäherend der Kulturzeit bei einzelnen Pflanzen oder Beeten angewendet, besonders bei Topspslanzen.

Das Setzen des Mistes in den Frühbeeten ist eine Arbeit, die sich nicht beschreiben läßt, die aber sehr sorgsam ausgeführt werden muß, denn die gleichmäßige Wärme der Beete hängt von einem durchaus gleichmäßigen Satz, von einer guten Durcheinandermischung des strohigen und kurzen Mistes, von seuchtem und trockenem Material ab. Wir werden darauf zurücktommen.

Da vom Säen bereits § 145 die Rede war, so will ich nur des Pstanzens und Verpstanzens gebenken. Genau genommen drückt das Wort "Pstanzen" alles aus, allein man unterscheidet davon das Verspstanzen, denn man bezieht "Pstanzen" stets auf verhältnißmäßig junge, "Verpstanzen" auf größere Pstanzen, besonders aber auf Topfs und Rübelgewächse.

198. Das gewöhnliche Pflanzen krautartiger Pflanzen jeder Art geschieht mit dem Pflanzer, Fig. 43, mit dem Spätchen, Fig. 11—13, sowie mit der Hade und Hand.

Bei dem Pflanzensehen mit dem Pflanzholze muß darauf gessehen werden, daß die Wurzeln gerade in das Loch kommen und gut, jedoch nicht zu fest, angedrückt werden, was besonders bei dem Verssehr pfen oder Pikiren ganz kleiner Sämlinge zu beachten ist.

Das Pikiren geschieht, wenn Saaten zu dicht stehen; wenn sie im Saatbeete ober Topse zu groß werden würden, bevor sie in das freie Land kommen können; wenn sie auf dem Saatplatze überhaupt die für Landpslanzen oder zum einzelnen Standort in Töpsen nöthige Größe nicht erreichen können; vorzüglich aber, um eine reichere Bewurzelung zu erzielen und das spätere Verpslanzen mit dem Erdballen möglich zu machen. Dieses Verstopsen ist ein so gutes Kulturmittel, daß man es bei den

meisten Pflanzen anwenden sollte, wenn es nicht so zeitraubend ware und nicht so viel Plat beanspruchte, benn man erzielt burch baffelbe fräftige, gebrungene Pflanzen, welche viel sicherer fortwachsen. Es giebt allerdings auch Pflanzen, bei benen bas Berftopfen nachtheilig wirkt, welche baber beffer gleich an ben bestimmten Plat gebracht werden. Im allgemeinen hält bas Pikiren stets etwas im Wachsthum zurück. Andere Pflanzenarten, wie die meisten Gemuse, verlangen bas Bikiren bei bunner Saat nicht. Man verstopft hauptsächlich Samenpflanzen, welche anfangs fehr klein find, besonders aber Blumen. Topfpflanzen werden in Töpfe, Samenschalen, Raftchen ober Mistbeete verftopft; Landpflanzen, wenn es möglich ist, in Mistbeete, wo sie mit Fenstern bebeckt und beschattet werben können, in Ermangelung von Räften auch in besondere Beete mit guter Erbe, die man im Nothfalle ebenfalls beschatten kann. junge Gehölzpflanzen und Obstfämlinge verstopft man gern, um eine reichere Wurzelbildung hervorzurufen. Bum Verstopfen bedient man sich eines kleinen Pflanzholzes von der Stärke einer Bleifeder bis zu der eines Fingers. Um im Freien viele Löcher auf einmal zu machen, kann man sich eines Brettes, wie Fig. 38 und 39, bedienen, nur muffen die Bapfen spit und länger sein als zu Saatlöchern.

Will man mit der Hade pflanzen, was besonders beim Gemüsebau auf dem Felde gebräuchlich ist und sich bei trocknem Boden besser bewährt, als das Pflanzen mit dem Pflanzholz, so macht man erst mit einer breiten Hade ein flaches Loch, wie zur Stufensaat (§ 145), gießt bei Trockenheit Wasser hinein und macht das Loch mit der Hand zu, wobei zugleich die Wurzeln angedrückt werden. Nachdem man begossen hat, wird trockne Erde auf die Pflanzstelle gezogen, worunter die nasse Erde sich länger seucht hält und keine Risse bekommt.

Im Garten benutt man zum Pflanzen das Spätchen, wie oben die Hade, und pflanzt ebenfalls mit der Hand. Hebt man die Pflanzen mit Ballen aus, so wird in gleicher Weise versahren, jedoch das Loch größer gemacht, wozu man oft des Spatens bedarf.

Ich knüpfe hieran das Versetzen größerer Pflanzen mit Ballen, wobei man des Spatens bedarf, um die Pflanzen auszuheben und Löscher zu machen. Hierbei kommt alles auf die Erhaltung des Ballens an, weshalb das Ausgraben, Fortschaffen und Einpflanzen mit größter Vorsicht geschehen muß. Wan drückt solche Ballenpslanzen nur wenig

an, wobei man sich hüten muß, den Erdballen zu zerdrücken, giebt das gegen reichlich Wasser.

Biele Samenpstanzen vertragen ein Verpstanzen nicht und müssen sogleich auf den bleibenden Standort gesäet werden, gedeihen wenigstens besser, z. B. viele einjährige Blumen und Gemüse, welche später namentlich angeführt werden sollen. Es kommt auch sehr auf die Größe an, in welcher Pflanzen versetzt werden. Im allgemeinen wachsen zwar Neine Pflanzen leichter fort als große, allein man darf jene nicht auf freie Beete versetzen, und einige müssen sehr stark sein, z. B. Winterendivien, Sellerie. Man schneibet bei allen Pflanzen die zu langen Wurzeln ab, damit sie nicht gekrümmt oder gequetscht werden. Bei einigen Pflanzenarten, welche stets stark welken, z. B. Endivien, Sellerie, Artischocken 2c., schneibet man die größten Blätter ab. Ueberhaupt ist dies stets nöthig, wenn größere Pflanzen versetzt und nicht unter Glas gestellt werden.

199. Auf eine andere Art wird das Verpstanzen der Stauden bewirkt, indem man die zertheilten Pflanzen mit der Hand oder dem Spätchen sett. Werden Einfassungen gepflanzt, so macht man einen Graben, damit alle Setzlinge in eine Linie kommen. Auch Buchsbaumseinfassungen werden auf diese Art gemacht; man giebt hier, um die Linie sehr genau einzuhalten, der einen, gewöhnlich der Wegseite des Pflanzgrabens, eine ziemlich senkrechte Wand.

Das Pflanzen der Zwiedeln und Knollen nennt man häufig Legen. Das Verfahren dabei ist je nach der Kultur verschieden. Kleine Zwiesbeln und Knollen drückt man einfach in die lockere Erde, für größere macht man Gräben oder Rinnen wie zur Reihensaat; noch größere, z. B. Lilien, Gladiolen, legt man in Löcher. Es ist Regel, daß man alle Zwiedeln und Knollen nicht tiefer pflanzt, als nöthig ist, um sie zu besteden; manche Zwiedeln läßt man sogar halb über die Erde herverzagen, namentlich Blumen in Töpfen. Es giedt aber bei den Blumen viele Ausnahmen, besonders alle Lilium, welche tief gelegt werden müssen.

200. Ueber das Verpflanzen (Versetzen, Umtopfen) in Gefäße lassen sich kaum allgemeine Regeln geben; ich werde dasselbe in den betreffenden Abschnitten genügend besprechen. Dasselbe gilt auch von dem Verpflanzen der Obstbäume und Ziergehölze.

201. Das Auffüllen ber Pflanzen ift eine Art Düngung, eine

Erneuerung der Erde, indem man die alte Erde bis auf die Wurzeln wegnimmt und durch neue, nahrhaftere ersett. Man wendet das Aufstüllen bei Topfpstanzen und Bäumen im freien Lande an, besonders bei alten Obstbäumen, um sie wieder zu kräftigen.

- Werben Pflanzen, welche man aus der Erde genommen ober von auswärts bekommen hat, nicht sogleich gesetzt, so muß man fie ein-Wird bas Einpstanzen bald vorgenommen, so kann man angekommene Pflanzen in Bündeln lassen und in die Erde graben, muß sie jedoch vorher in Wasser tauchen. Müssen aber Pflanzen länger aufbewahrt werden, so muß man sie förmlich einschlagen. einen Graben, hinter welchem bie ausgestochene Erbe aufgehäuft wirb, legt die Pflanzen schräg so ein, daß an jede Wurzel Erde kommt, bebedt die Burzeln mit Erbe und tritt diese ein wenig fest ober gießt, wenn sie trocken ist, Wasser barauf. So fährt man fort, Reihe für Reihe einzuschlagen. Man kann auf biese Weise auf einem kleinen Raume eine Menge Pflanzen lange aufbewahren. Sollte man genöthigt sein, Pflanzen einen ganzen Sommer nicht seten zu können, so muffen fie in größerer Entfernung von einander und aufrecht eingeschlagen werden. Ebenso muß man Topfpflanzen und Stauben, welche unterdessen treiben könnten, sowie Gehölze mit sehr breiten Wurzeln aufrecht einschlagen. Für kleine Pflanzen macht man nur ein Loch ober Grübchen mit ber Hand.
- Die Obstbäume und Sträucher werben beschnitten, um 203. bessere und mehr Früchte zu bekommen und um ihnen eine bestimmte Form zu geben; die Ziersträucher, um sie buschig zu erhalten, zu reicherem Blühen zu veranlassen und ihnen gewisse Formen zu ertheilen; die Bierund Waldbäume werben eingeschnitten, wenn sie kahl ober zu hoch werben. Die Pflanzen werden ausgeputt, um sie gesund und ben Garten reinlich zu halten, was hauptsächlich bei Obstgehölzen vorkommt, indem man ihnen tobtes, trantes und überflüsfiges Holz nimmt. Entspipen ist vorzunehmen, um untere Theile zu begünstigen, sowie um die Bildung von Seitentrieben zu veranlaffen ober um das Wachsthum zu hemmen. Anbere Kulturmittel, als Ringeln, Schröpfen, Aberlassen, Stü= Ben, Anbinden, Berdünnen ber Früchte u. f. w., kommen haupt= fächlich bei Obstgehölzen vor und werden dort besprochen. Endlich müssen die Heden jährlich zweimal, nämlich im Winter und noch einmal im Sommer, mit ber Hedenscheere beschnitten werben. Bur Pflege ber

Gemüse gehört außer den schon §§ 187 bis 196 erwähnten Arbeiten noch mancherlei, was in dem betreffenden Abschnitte erwähnt werden soll, als Anbinden, Entspizen, Bleichen, Niederlegen u. s. w.

204. Bur Pflege bes Rasens gehört bas Mähen, Düngen, Walzen, Jäten, Reinigen, Entmoosen; zur Kultur ber Topfsewächse, außer ben schon erwähnten Arbeiten, noch viele andere, als Anbinden, Entspizen, Einschneiden, Reinigen, Lüsten, Aufstellen, Besichatten, Bedecken, Etikettiren u. a. m. Nicht minder zahlreich sind die Arbeiten zur Pflege des Blumengartens, welche, außer den Erdarbeiten, dem Bezießen und Pflanzen, im letzten Theile ausschlich erwähnt werden, nämlich Beschatten, Bedecken gegen Kälte, Verschließen in Kästen, Unsterbringen in Ueberwinterungsräumen, Unterhalten der Wärme, Bedecken gegen Regen, Fangen und Abhalten schäblicher Thiere, Schutz gegen Stürme u. s. w.

Bierter Abschnitt.

Anlage und Einrichtung der Umfriedigung, besondere Schukmittel, Geländer und Spaliere.

Ueber die Art der Umfriedigung, über die Nothwendigkeit ober Entbehrlichkeit derselben und über den Nutzen, welcher durch sie namentslich auch hinsichtlich der Verbesserung der Lage hervorgebracht wird, war schon in den §§ 34 und 35 die Rede; es handelt sich daher hier nur um die Anlage und Einrichtung.

1. Manern, Planken, Gelander, Baune und Secken.

205. Wenn man Mauern anlegt, so fragt es sich, ob sie zum Obstbau benutt werden, ob sie sichtbar sein sollen oder nicht und ob sie das Klima verbessern sollen. Wo Mauern durch Gebüsch verdeckt werden, braucht man keine andere Rücksichten als die der Haltbarkeit und des Schutzes zu beobachten; sind sie aber sichtbar, so müssen sie so beschaffen sein, daß sie, mit Schlingpstanzen bezogen, nicht verunzieren.

Selten wird man Gelegenheit haben, den Umfassungsmauern diejenige Richtung zu geben, welche für den Spalierobstbau am günstigsten ist; man muß sie vielmehr benutzen, wie es am vortheilhaftesten ist. Sollte man aber die Wahl haben, so sehe man nur dann auf die reine Mittagsseite, wenn die betreffende Mauer länger als eine der anderen Mauern ist. Außerdem ziehe man eine von der südlichen Lage etwas abweichende Richtung vor, weil Mauern nach diesen Richtungen dem Obstbau günstiger sind. Die Südseite braucht beshalb keine Mauer, weil die nach dem Garten gehende Nordseite nicht gut zu benuten ift.*) Höhe ber Mauer richtet sich einigermaßen nach ber Größe bes Gartens, denn ein von hohen Mauern umgebener Garten bringt manche Rachtheile. Die Nordmauer, welche am meisten Sonne hat, kann 8—10 Juß, die entgegengesetzte 6 Fuß hoch sein, während die Seitenmauern nicht über 8 Fuß hoch sein dürfen. Ueber das Baumaterial lassen sich keine allgemein giltigen Vorschriften machen, da daffelbe von örtlichen Berhältnissen und ben Geldmitteln abhängt. Um besten sind Mauern von gebrannten Backsteinen, welche nicht abgetüncht zu werben brauchen, doch ist auch jedes andere Material gut, vorausgesetzt, daß dann die Die Mauern brauchen nicht stärker zu Mauern gut abgetüncht werben. sein, als es die Haltbarkeit verlangt; schwache Mauern mussen aber stärkere Pfeiler zur Stütze haben. Richtet man die Mauern ausschließ= lich zum Obstbau ein, so kann man an den Stellen, wo Obstbäume fteben sollen, 2-3 Juß weite Bogenöffnungen unter der Erde lassen, damit die Wurzeln nach außen wachsen können, was besonders in heißen, trocknen Lagen zu empfehlen ist. In England hat man Mauern, welche mit Röhren und andern Wärmeleitungen durchzogen sind, um mittels Erwärmung durch Feuer das Klima zu verbessern. Man kann auch wohlfeilere Mauern aus Lehm ober Lehmsteinen errichten, noch besser Bisebau anwenden; solche Mauern muffen aber eine massive Unterlage und eben solche Pfeiler, sowie ein Dach haben, welches überhaupt für alle Mauern und Spalierbäume nütlich ist. Wo das Holz wohlfeil ist, kann man schwache Mauern aus Fachwerk machen und mit Lehmstein ausmauern. Da der Kalkabput am Lehm nicht gut hält, so mussen etwas vorstehende Schieferstücken ober Scherben eingemauert werben. In neue Mauern läßt man sogleich die zum Halten bes Spaliers nöthigen Rlam-

^{*)} Die beste Lage und Benutzung der Mauern zeigt der ideale Obst= und Gemüsegarten von Poiteau, abgebildet in Jäger's "Obstbau", III. Auflage, S. 74, Fig. 29.

mern ober Eisen einmauern. Die Traufe bringe man, wenn es nicht Nachbargrundstücke verhindern, nach außen an.

Als Ersat für die Mauern werden häufig Holzwände, sogenannte Planken von Brettern, errichtet. Dieselben sind zwar wohlseiler, dauern aber kaum länger als 30 Jahre, und sind für den Spalierobstbau viel weniger günstig, da sie nicht so warm als Mauern halten. Jedensfalls müssen die Fugen der Planken hinten mit Deckleisten versehen sein.

Man gebe den Mauern und Wänden einen weißen oder andern hellen Anstrich, nie einen schwarzen, wie zuweilen vorgeschrieben ist, indem mit der schwarzen Farbe viele Nachtheile verbunden sind.

Bum Schutz nach außen genügen Zäune ober Gelänber von Holz ober Gisen. Die Holzzäune sind entweder blos Pfahlzäune, welche indessen nicht gut aussehen und nur etwa 20 Jahre dauern, ober Palissadenzäune von getrennten starken Stangen, die an Querbäume ober Riegel genagelt und in Entfernungen von je 12—15 Fuß durch stärkere Säulen ober Pfosten gestütt werden ober es sind Geländer von gehobelten Latten, welche zierlicher aussehen, aber weniger haltbar sind. Enblich hat man noch Stangenzäune von rohen Bohnenftangen und Flechtzäune von dünnen Stangen, Reifenholz ober spanischem Rohr. Die beften, allerdings auch theuersten Umfriedigungen dieser Art find Drahtzäune, von stärkeren Gisenstangen gehalten, kann man von Eisen. nur anwenden, wenn einzelne Theile bes Gartens abgesondert werden sollen, ohne die Aussicht nach andern Theilen zu verbecken. man solche Bäune an Aussichtsplätzen in ber eigentlichen Umfriedigung an, so muß nach außen ein tiefer Graben als Schut vor ihnen liegen.

207. Die beste und billigste Umsriedigung bilden lebendige Bäune oder Hecken, indem sie, gut angelegt, Sicherheit nach außen geben und zugleich etwas gegen den Wind schützen. Dieser Schutz gegen die Witterung wird noch sicherer erreicht, wenn man immergrüne Geshölze zu den Hecken wählt. Folgende Straucharten sind dazu besons ders brauchbar: A. laubabwerfende: Weißdorn, zu hohen Hecken andere Arten von Cratasgus mit starten Dornen, Hainbuche (Hornbaum), Rothbuche (nicht so gut als Hainbuches oder Weißbuche), Maßholder oder Feldahorn, burgundischer Ahorn (Acer monspessulanum), Kreuzdorn (Rhamnus cathartica) u. a. m.; zu niedrigen Hecken, um einzelne Garstentheile unter sich abzuschließen: Stachelbeere, Berberitze, Rainweide

(Ligustrum), mehrere Gartenrosen, besonders Pimpinellrosen, Cydonia japonica, Pfeifenstrauch ober wilder Jasmin (Philadelphus), Hibiscus syriacus; zu hohen Heden als Schut von Parkgärten: wilde Akazie, Gleditschia, hohe Crataogus; zu breiten Schutheden, um andere Anpflanzungen und Parktheile gegen Stürme zu schützen: alle bicht wachsenden Laubholzarten, besonders Eiche, Linde, Korkrüfter, Feldahorn und Buche mit Unterholz; auf nassem Boben mehrere Beibenarten. B. immergrüne: Taxus ober Eibenbaum, Bachholber, virginischer Bachholber ober rothe Ceber, Lebensbaum (Thuja) aller Arten, Fichte, Weißtanne, Hemlocks- ober Schierlingstanne (Pinus canadensis), Schwarzsichte (Pinus nigra), Stechpalme (Ilex), lettere am schönften und besten unter allen immergrunen Sträuchern, jeboch nur in milben Gegenben und in nicht zu trocener Lage gebeihend und schwer zu ziehen; zu niedrigen Hecken im Innern bes Gartens: Buchsbaum (Buxus sempervirens arborescens), Crataegus pyracantha; zu hohen Windhecken: alle Tannen- und Fichten-In süblichen Gegenden kommen noch viele andere schöne Strauder hinzu, z. B. Viburnum Tinus, immergrune Giche, Rhamnus Alaternus, Phillyrea. Maulbeer= und Ailanthusheden sind nicht schön, dienen aber zur Seibenraupenzucht. — Nabelholzheden können nie schmal gehalten werden, eignen sich baher nur für große Gärten und als Schupwehren an steilen Dagegen lassen sich Hainbuchen- und Weißdornheden sehr schmal halten. Für große Parkanlagen legt man zuweilen Heden an, welche Holznutzung bringen, z. B. von 3 Reihen Afazien, welche abwechselnd geschlagen werben.

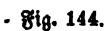
Die Heden werden angepflanzt oder angesäet. Letzeres ist wenig gebräuchlich, da es zu lange dauert, ehe die Pflanzen heranwachsen, obsichon mittels der Saat sehr gute Heden gezogen werden können. Man macht zur Saat eine Furche oder Rinne und versährt wie bei andern Gehölzsaaten. Die Saat empsiehlt sich besonders auf trodenem Boden, wo das Pflanzen nicht gut gelingt. Bei dem Pflanzen der Hedensetzlinge muß man Rücksicht auf die Entfernung der Nachbargrundstücke nehmen, um Streitigkeiten zu vermeiden; $1^{1/2}$ Fuß ist die geringste erlaubte Entfernung. Man rigolt einen $1-1^{1/2}$ Fuß breiten und $1^{1/2}$ Fuß tiesen Graben, füllt ihn, wo nöthig, mit besserer Erde aus und pflanzt am besten 2 Reihen Hedensträucher im Verband 6-12 Zoll voneinander, je nach der Gehölzart. Häusig pflanzt man zwei verschiedene

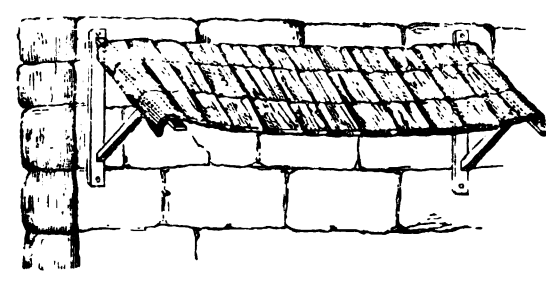
Gehölzarten an, entweder abwechselnd oder die dornige und niedrige außen hin; es eignen fich besonders wilde Stachelbeere an die Außen-Um sichersten gebeihen die Pflanzungen, wenn man kleine, aber reich bewurzelte Setzlinge dazu verwendet. Diese werden bei der Pflanzung und im zweiten Jahre nicht beschnitten, aber im britten ober vierten Jahre schneibet man fie nahe am Boben ab, um eine sehr ftarke Berzweigung zu erlangen. Will man höhere Sträucher, z. B. Hainbuche, von 3-5 Fuß Höhe pflanzen, so muffen fie sehr wurzelreich und an einem freien Standort gewachsen sein. In diesem Falle werben die Stämmchen häufig wie ein Gitterwerk übers Kreuz gebunden. Schneidet man an ben Kreuzungsstellen von beiben Stämmchen etwas Holz ab (wie beim Ablaktiren § 181) und verbindet dieselben, so verwachsen sie und es bildet bann ber ganze Baun wirklich nur ein Stud, ohne jedoch mehr Schut zu gemähren. Bur Erziehung einer guten, bichten Hede, welche fast nie einer Nachbesserung bebarf, giebt es, nachbem die Pflanzung gelungen ift, nur ein Mittel, nämlich alljährliches Beschneiben, damit sich nie kahle Stellen an den Stämmchen bilben können. Dieses geschieht sowohl oben als an den Seiten auf die bekannte Art mit der Scheere im Frühjahr und nochmals in der Mitte bes Sommers. Nur Nadelhölzer machen hiervon eine Ausnahme, indem man fie nicht eber an den Spigen schneiben barf, bis sie mindestens 4 Fuß hoch sind; bann geschieht bas Beschneiben alljährlich nach dem Triebe im Juni ober Juli. Da junge Hecken nicht sogleich Schut gewähren und oft selbst Beschäbigungen ausgesetzt find, so muß man an ber Außenseite einen Dornen- ober Pfahlzaun anbringen, welcher so lange unterhalten wird, bis die Hecke groß und dicht ist, worüber, je nach ber Holzart 5—10 Jahre vergehen. — Ich will hier noch der Zierheden gebenken, welche oft einen Theil der Luftgärten bilben. Bu biesen nimmt man fast nur Hainbuche ober gemei= nen Lebensbaum (Thuja occidentalis) ober schönere Coniferen. pflanzt vor denselben gut bewurzelte größere Sträucher aus Baumschulen in etwas weiterer Entfernung als Schuthecken. Zuweilen verwendet man auch zu Zierheden Tagus, Buchsbaum und ähnliche Pflanzen, wohl auch schönblühende Sträucher, besonders Rosen und Cydonia japonica.

2. Souhvorrichtungen.

208. Bur Berbesserung des Klimas, also zur Erhöhung der 20*

Wärme und Abhaltung von Kälte, dienen verschiedene Schutvorrichtungen, ausschließlich Räften und Häuser. Jene find hauptsächlich: 1. Mauern und Schutwände innerhalb ber Gärten, um Obstbäume an benselben zu ziehen und warme, geschützte Plate für Frühgemüse und zärtliche Pflanzen zu bekommen. Diese Plätze können burch kurze Quermauern noch in verschiedene hofartige Abtheilungen gebracht wer-Die Schutwände werden burch Holz, Rahmen mit Dachpappe ober gewebtem Beug bespannt und, wo es sich blos um Schut handelt, also kein Obstbau betrieben werden soll, von Stroh ober Schilf hergestellt. Hier möge auch ber Terrassenmauern gedacht werben, welche zwar nicht zum Schutz errichtet werben, aber boch gleichen Bred erfüllen. Man kann dieselben etwas geneigt machen. Auch die Gewächs- und Wohnhäuser dienen als Schutzmittel, indem sie nicht nur Plate schützend umschließen, sondern auch Boben und Luft erwärmen. 2. Schutbader und andere Schutvorrichtungen an Mauern und Banben, um die Spalierobstbäume gegen Frühjahrsfröste und ungünstige Witterung zu bewahren. Fig. 144 zeigt bie einfachste Art solcher Dächer, nämlich





ein Strohdach, welches vom Februar bis Ende Mai, bei naßkaltem Wetter länger, am oberen Mauerende angebracht wird. Es besteht aus einer 2
Fuß breiten, beliebig langen Strohdecke, welche auf Böcken oder Stüten von Holz oder

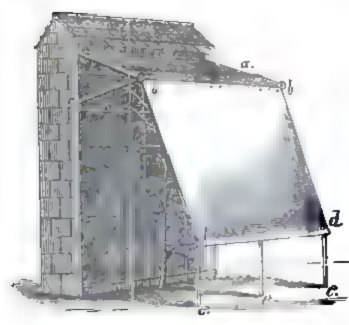
Eisen befestigt wird. Die Stützen können meist am Holzspalier angebracht werben. Papp- ober Bretterbächer würden benselben Zweck erfüllen. 3. Zum Schutz gegen starke Nachtfröste bringt man an den Spalier-bäumen große Tücher von Packleinwand an, welche am Schutzbache durch Häken gehalten und unten, 2—3 Fuß vom Boden, an Pslöcken oder Stangen befestigt werden. Fig. 145 zeigt eine berartige Borrichtung.

^{*)} Siehe Fig. 175 § 369.

ì

Die Schutvorrichtung spannt man

Big. 145.



aus, wenn ftarte Rachtfrofte mabrend ber Bluthe eintreten. behalt fie aber bann auch bei bei, um bie Rnos. Tage | ben gurudgubalten. 4. Man bringt Fenfter an Mauern an. um bas Dbft, befonbere Beintrauben, fruber reif gu befom-Man tann auf biefe Beife eine formliche Treibtultur einrichten, worauf wir fpater jurudtommen. 5. Strobe ober Robrmatten bienen gum geits weiligen Sout (G. § 98, Rig. 76 unb 77), Strobfdirme und Strobforbe gur

förmlichen Bebedung im Binter. Glasta ften und Gloden werben über einzelne Pflangen gefest, um die Luft abzuhalten und die Barme zu erhöhen. Einzelne Bflangen, gange Beete und Banbbaume werben auch mit Rabmen, welche mit Leinwand, Strob- ober Rohrmatten bespannt find, ober mit Fenftern ober Laben, welche auf einem Solzgeftelle ruben, bebedt, um fie gegen Ralte und Regen ober gegen bie Sonne gu ichuten. aufgelegte Genfter wirb nicht nur Sout gewährt, fonbern auch erhöhte Barme erzeugt, mahrend bie Bflangen im Genug ber freien Buft bleiben. 6. Schattenhallen, welche nach Art eines Laubenganges von Bohnenflangen errichtet werben, bienen nicht nur bagu, um Topfpflangen nach ber Aufftellung im Freien gegen bie Sonne ju ichuben und fie allmälig an biefe gu gewöhnen, fonbern fle vermahren auch gegen Plagregen, Schloffen und geringe Raltegrabe, ju welchem 2mede fie noch bebedt werben tonnen; auch ftellt man ichattenliegenbe Bflangen mahrenb bes Sommers hinein. Die Stangen ber Dede burfen nur einige Boll weit von einanber liegen und brauchen nicht genagelt zu fein. biefe Lauben fehr gierlich machen und an ben Seiten bunn mit Schlingpflangen beziehen. 7. Erb malle werben an ben Stürmen febr ausgefetten Plagen 3. B. auf Sochebenen und Seefuften, aufgeworfen, um junge Anpflanzungen in ben erften Jahren gegen Sturm gu ichugen.

Häufiger sind 8. zu gleichem Zwecke Schutzhecken von 20—50 Fuß Breite. In den Ost- und Nordwind sehr ausgesetzten Lagen schützt man Frühgemüse, besonders aufgehende Bohnen und Gurken, durch kleine Erdrücken oder angestellte Bretter gegen diese schädlichen Winde.*)

3. Spaliere für Obfibaume und Schlingpffangen.

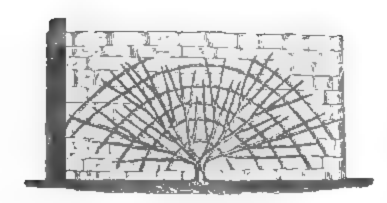
Die Spaliere ober Wandgeländer werden von Holz ober Gisen gemacht. Die bei uns am meiften gebrauchlichen sind von ftarken 1—11/2 Fuß von einander stehenden, senkrechten Latten gefertigt und zur Nothdurft für Birnen, Aepfel, Pflaumen, Kirschen, Haselnuffe, wilben Wein und ähnliche Schlingpflanzen zu gebrauchen, eignen sich aber nicht für eine gute Rultur ber Weinreben, Pfirsichbäume und feinen Schlingpflanzen. Da die Art des Spaliers bei verschiedenen Rulturen verschieden ist, so ift wenig allgemein Giltiges barüber zu sagen. Zu Schlingpflanzen und gewöhnlichen Rulturen genügen Spaliere von schwachen Latten ober getrennten Stangen, 6 Boll voneinander senkrecht angenagelt; besser sind jedoch Spaliere, wo die Stäbe übers Areuz gehen und ein Gitterwerk von rechtwinkligen ober verschobenen Biereden bilben, benn biese Spaliere kann man zu allen Rulturen brauchen, nur nicht zu Schlingpflanzen, welche winden und für die senkrechte Stäbe Besonders vortrefflich sind die gitterartigen französischen besser sind. Spaliere, aus dunnen Streifen von geriffenem Eichen- ober Rastanienholz (der edlen Rastanie), welche trop ihrer Zierlichkeit sehr haltbar sind. Die gerissenen Holzstäbe, sogenannten Truteln, welche man in Subbeutschland käuflich bekommt**), werden mit bem Schnigmesser etwas nachgeglättet und entweder imprägnirt (indem man sie in eine Lösung von 1 Theil Rupfervitriol und 2 Theilen Gisenvitriol legt), ober mit Delfarbe angestrichen. Die einzelnen Stäbe ober Latten werden mit Draht

^{*)} Hierzu vergleiche man § 98. — Eingehend und mit vielen Abildungen erläutert ist dieser Gegenstand im "Garteningenieur von Wörmann V. Abtheis lung, 1. Heft.

^{**)} Als einzige Quelle für Truteln nenne ich die Fabrik von Schüler und Seibert in hochspeier in der bayer. Pfalz, wo 100 Stuck von 15' Länge 9 Mark kosten. Fertige Spalier= und Laubengeländer bezieht man von der Handels= Gärtnerei von Gebrüder Sießmayer in Bockenheim bei Frankfurt a. M. Carl Schließmann in Castel bei Mainz und anderweits in der Rheingegend.

ober Rägeln zu einem Gelanber verbunden. Sie dienen nicht nur zu Wandspalieren, sondern auch zu Lauben. Auch dunnes spanisches

8ig. 146.

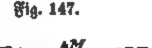


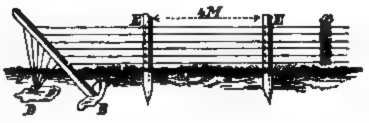
Rohr eignet sich vortrefflich zu Spalieren, ist sehr haltbar und nicht theuer. Ein sehr wohlseiles provisorisches Spalier bilbet man ferner von haltbaren Ruthen, wozu man am besten den gemeinen Hartriegel (Cornus sanguinen) oder andere biegsame Holztriebe nimmt. Fig.

146 zeigt ein folches Ruthenspalier, wie man es in Belgien oft findet; baffelbe bedarf teiner weiteren Ertlarung.

Reuerdings find Drahtspaliere auch bei uns allgemeiner bekannt geworben. Sie find für alle Schlingpflanzen und die meisten Obstlukturen geeignet. Wie einfach man dieselben in vielen Fällen machen kann,

zeigt Fig. 147. Die 6 Fuß hohen Pfähle ober Pfosten EE dieses für einen freien Stand berechneten Spaliers zu Wein, Schlingpflanzen, jedoch auch als leichte Umstäunung dienend, sind mit Desen versehen, durch welche



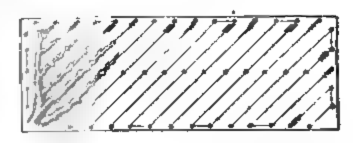


ber Draht (Rr. 10—20) gezogen wird. Kann man benselben am Anfang und Ende nicht in einem sesten Gegenstande besestigen, so wird er um einen in die Erde gegrabenen Stein D ober durch eine Höhlung besselben gezogen. Der Pfahl B hält die Spannung und wird durch den darunter liegenden Stein am Nachgeben verhindert. Man kann aber auch am senkrechten Endpsahle schräge Gegenstühen andringen. Wendet man Eisenstangen anstatt der Pfähle an, so besommen dieselben unten 3 Arme, platt geschmiedet, nach Art eines Entensuses, damit sie im Boden Halt besommen und Fußsteine erspart werden. Will man letztere anwenden, so stehen dieselben etwas über der Erde. Die Spannung wird durch Drahtspanner x (Fig. 149) bewirkt. Für himbeeren, nie-

brige Weinreben 2c. genügen zwei Drahtzüge. Bu ber jest so beliebten und vortheilhaften Rultur ber "schiefen Baume" wird bas Spalier von Draht, wie Fig. 148 eingerichtet. Es werben stets 3 Linien aus einem Drahtstud gemacht, zu bem ein Drahtspanner gehört. Aus diesen zwei

Beispielen kann man auf bas Beziehen gewöhnlicher, regelmäßiger Spaliere schließen. Der Draht muß entweder verzinnt sein oder nach der Spannung mit Delfarbe angestrichen werden. Die Spannung des Drahtes kann aus freier hand





nie fo ftraff sein, als wünschenswerth und schon ist. Man muß beshalb bie schon erwähnten Drahtspanner, Fig 149, kleine Maschinen von Gisen mit einer Rurbel, anwenden und stets baran lassen. Ein auf der Zeichnung nicht sichtbarer beweglicher Zahn halt das Rad in Spannung.*) Man braucht für jede Drahtlange nur einen Spanner, und es genügen meist mittlere zu 1/2 Frank pr. Stück, sodaß die ganzen

gig. 149.



Spanner eines Spaliers von 12 horizontalen Linien nur etwa 6 Franken koften. Roch einsfacher ift ber Drahtspanner mit Flügelschraube (wie man ihn zum Festhalten von Fensterläben

hat); berfelbe hat ben Borzug, baß man ben Draht vom Herbst bis Frühjahr lodern tann, ift jedoch nur am Ende jeder Drahtlange hinter einem Holz- ober Eisenstüd für die Schraube anzubringen.

Bu leichten Schlingpflanzen genügen Repgestechte mit 4 Boll weiten Waschen. Will man ein Gebäube nicht mit Geländern beziehen ober find bloß einzelne Aeste von Wandpflanzen zu befestigen ober nur sentzechte Drahtsäben für windende Pflanzen anzubringen, so werden bloß

^{*)} Diese Drahtsteder ober Raidisseurs find ju haben bei Mug. Rap. Baus mann in Bollweiler bei Strafburg und bei Martin Müller in Strafburg, beibe befannte Baumjuchter; bas Stud toftet 1/4—1 Frant, je nach ber Starte bes Drahtes. Bezieht man gleichzeitig den Draht mit, fo ift ber Drahtspanner 100% billiger.

Nägel in die Wand geschlagen. Die besten französischen Pfirsichzüchter wenden nie Geländer an, sondern schlagen für jeden anzubindenden Bweig an passender Stelle einen Nagel ein, an welchem zugleich beim Ansnageln der Zweig durch ein Tuchläppchen oder Lederstück befestigt wird.

Für manche Schlingpstanzen sind cylindrische Spaliere (Kundspaliere) gut zu gebrauchen, indem man sie über dieselben setzt und die Ranken daran zieht. Wer solche Pflanzen liebt und z. B. eine Sammlung niedriger Clematis hat, weiß sie sonst gar nicht unterzubringen.

Fünfter Abschnitt. Gebäude, Pflanzenhäuser und Räften.

Bon den Wohngebäuden im Garten und den wirklichen Garten= häusern ganz absehend, wollen wir hier nur die zur künstlichen Pslan= zenkultur nöthigen Baulichkeiten betrachten, also Gewächshäuser, Ueber= winterungsräume anderer Art, Rästen und Gruben.

1. Gewächshäuser.

Der Gewächshausbau kann hier nicht so aussührlich behandelt werden, daß man technische Schriften dieses Faches*), oder sachversständige Baumeister (die übrigens selten in diesem Fache sind) entbehren könnte; es kommt hier nur darauf an, die Grundsähe, welche bei der Konstruktion dieser Häuser maßgebend sind, festzustellen, damit Fehler vermieden werden. Neuerdings giebt es aber in allen größeren Städten Maschinensabriken, welche zweckmäßige eiserne Glashäuser bauen, selbst einzelne Schmiede**)

210. Die Gewächshäuser oder Glashäuser sind von so verschiedener Art, wie die Pflanzenkulturen, und je nach ihrem Zwecke anders einsgerichtet. Wir unterscheiden erstens Ueberwinterungs= und Warmhäuser, zweitens Treibhäuser, erstere nur für Zierpflanzen, letztere zur Frühkuls

^{*)} Als Gulfswerke jum Gewächshausbau empfehle ich den schon erwähnten "Garteningenieur" v. R. W. A. Wörmann fünste Abtheilung (II. und III. heft), ferner "Neumann's Glashäuser aller Art", vierte Auflage. Beide behandeln auch die Luftung und innere Einrichtung der Gewächshäuser.

^{**)} Für Nord= und Mitteldeutschland nenne ich an Firmen, welche eiserne Gewächshäuser bauen: Franz Mosenthin in Eutritsch bei Leipzig, Schmidt und Schlüder in Leipzig (Eisenbahnstraße 14), E. G. Schott in Breslau (Mathiasstraße 28).

tur ober Treiberei und zur Kultur tropischer Früchte und Gemüse eingerichtet.

Die Mannigsaltigkeit der Bedürsnisse einer Gärtnerei ersten Ranges möge folgende Aufzählung der nothwendigen oder wünschenswerthen Gewächshäuser andeuten. Man hat A. zur Kultur von Zierpslanzen: das Orangeriehaus oder Kalthaus für hohe Pslanzen, das kleine Kalthaus, das temperirte Haus, das trockne Warmhaus, das seuchte Warmshaus, des seuchte Warmshaus, besondere Häuser für Palmen, Farrne, Orchideen (zweierlei Art), Cacteen, Agaven 2c, für Camellien, Ericeen, Pelargonien, Zwiebeln u. a. m.; Vermehrungs, Beredlungs, und Blumenhäuser; Wasserpslanzenhäuser, Wintergärten; B. zur Anzucht und Frühkultur von Früchten und Gesmüsen, das Weins, Psirsche, Pslaumens, Kirschens, Feigens, Ananass, Pisanghaus, Bohnens, Champignons und Erdbeerhäuser.

Da bei den speciellen Kulturen von den dafür geeignetsten Häusern die Rede sein wird, so will ich hier nur das Allgemeine hervorheben, was beim Bau der Häuser zu beobachten ist, nämlich Lage, Form, Fenster, Baumaterial, Deckung, Schatten, Lüftung und Heizung.

211. Ueber die Lage läßt sich im allgemeinen nur bestimmen, daß alle Pflanzenhäuser nach der Sonnenseite Fenster haben müssen, ob nach Süden oder einer andern Himmelsgegend, hängt von Umständen ab, die schon beim Bermehrungshause § 185 nachgewiesen sind. Man kann jedoch annehmen, daß die rein südliche Richtung für die meisten Häuser passender ist, als jede andere, damit im Winter die Sonne zur Zeit ihres tiessten Standes auf sie scheinen kann. Jede Abweichung nach Westen ist vortheilhafter als nach Osten, weil im Winter die Sonne oft erst gegen Mittag durchbricht, dagegen dis zum Untergange hell scheint. Häuser mit Doppeldächern können beliebig gestellt werden, am besten von Süden nach Norden, so daß die Sonne Mittags an den Giebel scheint; doch hängt auch dies von Umständen, besonders von der Dertlichkeit ab. Häuser, welche nach allen Seiten Fenster haben, können natürlich ganz beliebig gestellt werden.

Die Lage der Häuser muß eine solche sein, daß sich keine Bodensfeuchtigkeit hineinziehen kann, denn diese würde selbst im seuchten Warmshause nicht immer willkommen sein. Jedenfalls muß der Fußboden stets über das höchste Grundwasser sich erheben und der Platz gegen Ueberschwemmung geschützt sein. Rleine Warmhäuser bringt man gern

etwas in die Erde, damit sich die Wärme länger und gleichmäßiger halt, doch ist dies nur auf trocknen Pläten möglich; nöthigenfalls muß burch Aufschüttungen nachgeholfen werben. — In Bezug auf die Bequem= lickeit ift es wünschenswerth, daß die Häuser in Privatgärten in der Nähe der Wohnung liegen ober, wenn möglich mit dem Wohnhause zusammenhängen, weil dieses große Annehmlichkeiten mit sich bringt. Man hüte sich jedoch in diesem Falle, das Glashaus förmlich an das Wohnhaus anzubauen, weil sonst baffelbe feucht werden würde und Häuser mit liegenden Glasdächern ein schönes Wohnhaus fast immer verunftalten. — Die Baufer muffen fern von allen Gegenständen liegen, welche im Winter Schatten geben. Leider ist dies oft der Berhältnisse halber nicht zu umgeben. Man laffe aber wenigstens im eignen Garten teine schattengebenden Bäume vor bem Gewächshause aufwachsen. — Wünschenswerth ift es, baß die Glashäuser etwas im Schut liegen, nament= lich, daß die Ost= und Westwinde nicht mit besonderer Gewalt den Plat bestreichen, weil sonst mancherlei Nachtheile entstehen.

212. Die Form und das äußere Ansehen der Glashäuser kann höchst verschieden sein. Schönheit wird nur verlangt, wenn das Haus an einem vielbesuchten Platze steht, oder als Luzushaus und Wintersgarten dient. In jedem andern Falle sollte Zweckmäßigkeit allein maßgebend sein, denn man sieht oft, daß die schönsten Glashäuser in ihren Leistungen dem Aeußeren nicht entsprechen.

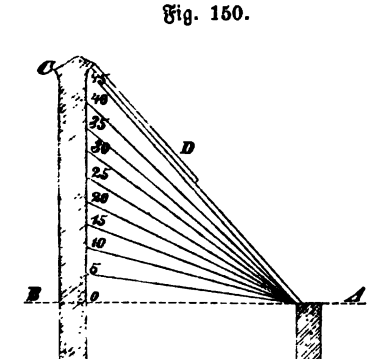
Wer mehrere Glashäuser hat, suche sie so zu stellen, daß alle vermittelst einer Damps- oder Wasserheizung erwärmt werden können (§ 226 und 227). Größere Handelsgärtnereien bauen häusig eine Anzahl gleich langer Erdhäuser mit Doppeldach so parallel neben einander, daß zwischen jedem nur ein 5—6 Fuß breiter Gang bleibt. Ein gewölbter Gang, welcher auch die Heizanlage enthält und bei jedem Hauseingange Oberlicht bekommt, verbindet alle. Ist dieser Gang breit, so dient er nicht nur zu Winterarbeiten, sondern auch als Ueberwinterungsplatz. Es ist einleuchtend, daß bei einer solchen gemeinschaftlichen Anlage die Wärme immer zusammengehalten wird, also Feuerung ersspart wird, sowie daß die Mauern zum Theil doppelte Dienste thun. Im Sommer haben die meisten Abtheilungen an der andern Seite im Giebel Ausgänge offen. Ferner giebt es Häuseranlagen, wo 3—6 nur durch eine leichte Zwischenwand getrennt sind. Dieselben können natürlich

nicht gedeckt werden, weil zwischen den Dächern kein Zwischenraum ist. Der Vortheil liegt hier nur in der gemeinschaftlichen Anlage und Erwärmung. Nicht selten bilden mehrere Glashäuser eine Hufeisenform oder ein Kreuz. In diesem Falle sollte der Mittelbau höher und das Ganze etwas decorativ gehalten sein.

Die Fenster sind bald stehend ober liegend, bald beides vereinigt. Wenn die senkrechten Fenster ober Stehfenster nicht wenigstens 4 Fuß hoch sein können, so lasse man sie lieber weg und lege die Dachfenster unmittelbar auf die Mauer, benn niedrigere Fenster nüten sehr wenig und erschweren und vertheuern den Bau, weil noch eine Oberschwelle für die Sparren nöthig wird, Die Höhe des Hauses richtet sich stets nach dem Inhalt und sollte nie mehr betragen, als nöthig ift, um alle Pflanzen möglichst nahe an das Licht zu bringen. Die schönsten und gesundesten Pflanzen zieht man stets in Saufern von verhältnißmäßig großer Tiefe (Breite) bei geringer Höhe; solche gewähren auch den meisten Raum. Nur Obsttreibhäuser machen hiervon eine Ausnahme, indem sie schmal sein mussen. Im Grundriß find alle Häuser länger als breit, die meisten sogar sehr lang bei großer Schmalheit. Es giebt viele Häuser von mehreren Hundert Fuß Länge bei nur 15-20 Fuß Breite. Runde und vieledige Säuser baut man nur für große Pflanzen, besonders Palmen, wo architektonische Schönheit gefordert wird, ferner für Bafferpflanzen.

Die Lage ber Fenster richtet sich nach ber Bestimmung bes Hauses. Bei dem jetzigen Stande der Pstanzenkultur sind senkrechte oder nur wenig geneigte Fenster selten ausreichend und nur zur Ueberwinterung hartblätteriger Pstanzen, welche in den Häusern keine jungen Triebe bilden, brauchbar. Die Neigung der Glasdächer wird in den meisten Fällen so eingerichtet, daß die Sonne zur Zeit der mittleren Sonnen-höhe, also im Frühling und Herbst, am stärksten auf sie wirken kann. Obsttreibhäuser, an deren Hinterwand sich Spaliere besinden, bekommen eine starke Neigung, weil sie verhältnismäßig schmal sind, Häuser für niedrige Pstanzen eine geringe Neigung, meist über 45—60 Grad. Ein Winkel unter 15 Grad wird sür Zierpstanzenhäuser selten angewendet; 10 Grad ist der niedrigste Neigungswinkel, weil sonst das Wasser von den Fenstern nicht gut ablaufen und die Sonne im Winter sast keine Wirkung haben würde. Am beliebtesten und verbreitetsten sind Häuser mit 20—25 Grad Neigung.

Häuser mit gebrochenen, d. h. in verschiedenem Winkel liegenden Fenstern (wie Mansarden) werden selten gebaut, da sie nicht gut haltbar zu machen



find. Jedenfalls wird aber diese Einrichtung nöthig, wenn man sehr hohen Häusern zur bessern Wirtung der Winter=
sonne eine starke Neigung (etwa 60 Grad)
geben will. Häusiger sind Häuser mit
gebogenen Fenstern und kuppelförmigem
Dach, welche jedoch nur von Eisen
zu konstruiren sind. Zum bessern
Verständniß der Fensterlage mag Fig.
150 dienen, wo die Winkel angegeben
sind. Wenn die Hinkerwand, vom
Niveau der Fensterlage AB aus gerechnet, so hoch ist, als das Haus

tief (breit), so entsteht ein Neigungswinkel von 45 Grab. Jede Abnahme der Höhe ober Zunahme der Breite giebt einen niedrigeren Winkel; umgekehrt jede Zunahme der Höhe oder Abnahme der Breite einen Winkel über 45 Grad.

- 213. Als Baumaterial dient Mauerwerk, Holz oder Eisen und Glas. Man benutt zu kleinen einseitigen Häusern gern und oft vorshandene Mauern zur Hinterwand, und baut dann wohlseiler. Backsteinsmauern, besonders hohle, sind Bruchsteinmauern vorzuziehen. Mauern aus Lehmsteinen (Luftziegeln) sind nur bei kalten Häusern in trockener Lage zur Hinterwand über der Erde zulässig, müssen auf einer Steinsmauer ruhen und Ecken und Pfeiler von Steinen haben. Fachwerksmauern sind unzweckmäßig, weil sie zu dünn sind und das Holz zu schnell sault. Ueberall aber, wo Sparren, Säulen und Fenster auf Steinmauern ruhen, sollte man nicht Holzschwellen, sondern Sandsteine oder Schwellen von Portlandcement, in Ermangelung beider eine auf die hohe Kante gestellte Schicht (Kollschicht) von hart gebrannten Backsteinen (Klinkern) verwenden, denn alle Holzschwellen versaulen zu schnell.
- 214. Zu Säulen und Sparren wird meist Holz genommen, doch ist Eisen in den meisten Fällen besser, da es unverwüstlich ist und am wenigsten Licht wegnimmt, während das Holz dunkel macht und leider

nur kurze Beit hält. Rur in sogenannten Drangeriehäusern mit sentrechten Fenftern werben anftatt ber Holzsäulen Steinpfeiler angewenbet. Alles Holzwerk zu Fenstern muß so schwach sein, als es sich mit der Haltbarkeit verträgt. Da die Tragkraft nicht geschwächt werden barf, so mussen die Sparren höher als breit sein. Man hat in kleinen Häusern häufig Sparren von nur 3-4 Zoll Breite bei 5-6 Zoll Sind Häuser breit, so mussen die Häuser durch Längsträger gestützt werben, welche wieberum auf Säulen ruhen. Jene sowohl als diese sollten stets von Gisen sein, damit sie nicht zu viel Licht wegnehmen. Die Gisensäulen werben bei großen Glashäusern häufig hohl gemacht und bienen als Ableitungsrohre des Dachwassers, um dieses im Hause zu verwenden. Ueberall, wo Sparren auf Holzschwellen ober Stein auf= liegen, muffen sie so geschnitten sein, baß sich kein Baffer in Bertiefungen ansammeln tann; zu diesem Behuf dient auch eine Abschrägung der Schwelle. Die Sparren werden entweder mit Jugen für die Fenster versehen ober sind glatt, sodaß die Fensterrahmen oben aufliegen, am beften zusammen stoßen. In allen Fällen sind Hohlkehlen ober Bafferrinnen in der Mitte der Sparren sehr nütlich, bei Fenstern ohne Deckleisten sogar unentbehrlich. Deckleisten, welche über bie Fensterrahmen gehen, sind stets nütlich, mussen aber so eingerichtet sein, daß das eindringende Wasser unter ihnen abfließen kann. Anstatt hölzerner Deckleiften Blech aufzunageln ift nachtheilig, weil sich später bas Basser in die Nagellöcher zieht und bavon das Holz fault, auch die Fenster nicht aufgehoben werden können. Unten muffen bie Sparren so gelegt werben, daß die Fenster scharf auf der Schwelle schließen und bas Wasser ungehindert ablaufen kann, benn jedes Hinderniß durch Querholz wirkt an dieser Stelle, wo sich alles Wasser sammelt, höchst verberblich auf bas Holz.

Sehr wichtig ist die Wahl bes Holzes. Eichenholz ist am haltsbarsten, aber zu Sparren nicht zu empfehlen, weil es sich leicht wirft (krumm zieht). Unter ben Nadelhölzern, welche sich allein zu solchen Bauten und besonders für Sparren eignen, ist Riefern= und Lärchensholz am haltbarsten. Geschnittene Hölzer, wo 4 und mehr Sparren oder Säulen aus einem starken Stamm geschnitten, sind haltbarer und reißen weniger als beschlagene schwächere Stämme. Man kann dem Holze durch Imprägniren mit Schweselsäure, ähendem Quecksilbers

sublimat, Rupfervitriol, Chlorzink, Carbolin*) 2c. größere Haltbarkeitverleihen, was besonders am untern Ende der Sparren und Schwellen nützlich ist.

Wie schon bemerkt, hat Eisen vor Holz viel voraus, obschon es nicht ohne Mängel ift. Diese Letteren find: 1. große Barmeleitungsfähigkeit, mithin schnelle Erhitzung und Abkühlung, baber Erkälten ber innern Luft und starker Nieberschlag an den Fenstern; 2. Dehnbarkeit bei Barme und Zusammenziehen bei Rälte, wodurch leicht Glasscheiben springen, wenn diese nicht mit besonderem Geschick loder aufgelegt und stark sind. Aber diese Nachtheile haben die Verbreitung des Gisenbaues nicht verhindert, und die neuere Technik hat die angeführten Nachtheile meistens überwunden, wenigstens unschädlicher gemacht; auch vermindern Doppelfenfter die zu schnelle Wärmeleitung und ben Nieder-Ich kann nur bann zum reinen Gisenbau rathen, wenn kleinere Baufer mit Laben gebedt werben konnen ober Doppelfenster aufgelegt werden, welche nur im Winter bleiben. Noch günstiger ift die Unwendung von Doppelfenstern mit Holzrahmen und eisernen Sprossen. Sehr große, hohe Baufer von Gifen find taum zu erheizen, baher nur zu Ralthäusern mit niedriger Temperatur geeignet. Die meiften neuen eisernen Glashäuser find so eingerichtet, daß keine besonderen Fenster angebracht sind, sondern bas ganze Dach aus einem Stücke besteht und nur die Luftfenster beweglich sind. Da Gisen selbst bei gut unterhal= tenem Anstrich bennoch durchroftet und die rostigen Bassertropfen den Pflanzenblättern nachtheilig find, so baut man jett fast alle guten Häuser aus galvanisch verzinktem Gifen, welches keinen Anftrich bebarf. Schmiedeeisen wird bem Gußeisen vorgezogen und ift bei größerer Dünne haltbarer, daher auch verhältnißmäßig nicht theurer. Sehr empfehlenswerth ift eine gemischte Anwendung von Holz und Gisen. Man macht die Sparren und Säulen von Eisen, die Fenstersprossen aus leichtem Gisen und verglaft unmittelbar barauf, ober bringt einzelne Fenster mit Holzrahmen und eisernen Sprossen an, während alle Luft-

^{*)} Das Carbolineum, welches zur Erhaltung alles Holzwerkes, also auch der Psahle, Etiketten u. s. w. dient, ist noch wenig benutt. Als Bezugsquelle ist mir allein bekannt die Fabrik von Gebrüber Avenarius in Gau-Algersheim in Rheinhessen. Preis für 100 Kilo 30 Mark. Es wird heiß angestrichen.

fenster, ebenso die Säulen der Stehfenster und die zum Deffnen bestimmten Vordersenster von Holz sind. Die Träger oder Windeisen, welche die Sprossen halten, bringe man oben (außerhalb) an, da sie beim Bedecken das Glas gegen Zerbrechen schützen und der Tropfensall innerlich durch sie befördert wird, indem das Schwitzwasser (Niederschlag) sich daran stößt. Sie müssen aber wenigstens 1 Centimeter über dem Glas liegen und bei Holzsenstern an den Seiten angeschraubt sein, indem sie gekröpft, d. h. um die Ecke gebogen werden, damit das Wasser darunter ablaussen und kein Schmutz haften kann.

Mehr über eiserne Glashäuser zu sagen verbietet der Raum; ich verweise auf spezielle Werke, noch mehr aber auf die guten Wuster, welche man jetzt in allen Orten findet, wo die Pflanzengärtnerei schwungshaft betrieben wird.

215. Ueber die Lage der Fenster wurde schon das Nöthige erwähnt, ebenso über die Einfügung derselben. Werden sie von Holz
gemacht, so müssen Sprossen mehr hoch als breit sein, damit sie bei
viel Tragkraft wenig Licht wegnehmen. Die Breite hölzerner Fenster
sollte 4 Fuß nicht übersteigen. Je breiter ein Fenster ist, desto mehr
und stärkere Quereisen (Windeisen) müssen angebracht werden, um das
Ausweichen der Sprossen nach den Seiten und das Senken nach der
Mitte zu verhüten. Die Rahmen sind, wie schon bemerkt, meist von
Holz, seltener Eisen. Man hat neuerdings auch Fenster construirt,
deren Rahmen und Sprossen aus hohlem Zink bestehen. Diese
sind sehr leicht, verlangen daher keine starken Sparren und leitetn die
Wärme (Kälte) nicht so sehr wie massives Eisen, verbinden also die
Vorzüge der Holz- und Eisensenster. Ueber ihre Dauer hat man noch
wenig Ersahrung.*)

Das Glas muß möglichst startes Doppelglas, hell von Farbe und ohne Blasen sein. In vielen Fällen würde ganz weißes Glas, wie es in England und Belgien im Gebrauch ist, den Vorzug verdienen, doch ist zu allen Zwecken das gewöhnliche deutsche Glas, welches im Schnitt einen grünen Schimmer hat, übrigens gegen das Licht farblos erscheint, völlig genügend. Alle Versuche mit farbigen Gläsern haben zu keinem

^{*)} Bei f. C. heinemann steht nun ein Glashaus davon über 20 Jahre. Diese Fenster werden einzig fabrizirt von Felix Stolkenhoff in Stollberg bei Nachen.

praktischen Nugen geführt, und man hat sie überall wieder aufgegeben. Doch wird neuerdings das farbige gestreifte Bandglas (in Halle a. d. S. von J. A. Hichert fabrizirt, von dem der Duß 50 Pf. kostet) gerühmt und angewendet, indem es die Sonnenstrahlen bricht, bas Verbrennen ber Blätter verhütet und doch Licht genug für viele (nicht für alle) Rul= turen durchläßt. Dasselbe gilt von dem starken weißen Aachener Guß= glas, welches nur durchscheinend ift, benn man zieht unter ihm nur kranke Wo die Tafeln nicht leicht zerbrochen werden können, wende Pflanzen. man sie von möglichster Größe an, bamit viel Licht durchfällt. Schwaches Glas vermeide man, denn es ist wegen seiner Zerbrechlichkeit bas theuerste. Die Glastafeln werden nach der Mitte rundlich zugeschnitten, wie an dem Mistbeetfenster Fig. 154 und 155 zu sehen ist, damit sich das Wasser nach der Mitte zieht. Unten auf bem Schenkel (Wasserschenkel) mussen die Tafeln entweder blos aufliegen, ohne Falz, ober es muffen breite Abzugsrinnen angebracht werden. Die Tafeln dürfen nur 1/4 Boll übereinander liegen, weil sich Schmutz dazwischen setzt und dieser dunkel macht. Gewöhnlich verkittet man die Zusammenfügung nicht, doch ift das Verkitten nicht nachtheilig und hält wärmer. In England legt man schmale Bleiftreifen zwischen die einzelnen Tafeln. Ich bemerke nochmals ausdrücklich, daß alles Glas vollkommen blasenrein sein muß, weil sonst die Pflanzen verbrennen. Wer gang masserdichte Fenster haben und den Tropfenfall vermeiden will, bediene sich der Menard'schen Einrichtung, beschrieben in Wörmann's "Garteningenieur", 5. Abth. 2. Heft. S. 136.

Wo die Häuser im Winter nicht gedeckt werden, bringt man oft Doppelsenster oder Doppelverglasung an. Erstere werden meistens nur vom Herbst dis Frühjahr aufgelegt, und zwar so, daß einige Zoll Zwischenraum bleibt. Neuerdings wendet man häusig anstatt der Doppelsenster solche Fenster an, wo 2 Glastafeln in einem Rahmen übereinander liegen. Der Zwischenraum muß aber wenigsten 1½ Zoll betragen, daher müssen die Sprossen start sein. Die untern Taseln können aus schwachem Glas bestehen. Sie eignen sich nicht sür Pslanzen, welche viel Licht brauchen, und werden, besonders in Warms häusern, leicht inwendig schmutzig, können aber schwer gereinigt werden.

Das Tropfwasser unter ben Fenstern muß nöthigenfalls in kleinen Rinnen aufgefangen und in Gefäßen gesammelt werden.

216. Alles Holzwerk und Gisen muß einen guten Anstrich bekommen, Jäger's illustrirtes Gartenbuch. 4. Aufl.

um es länger zu erhalten, benn die Feuchtigkeit der Glashäuser wirkt in kurzer Zeit zerstörend. Der beste oder eigenklich einzig gute Anstrich ist Bleiweiß und darüber Zinkweiß-, sogenannte Del- oder Firnißfarbe, wozu neuerdings die Harz-Delfarbe gekommen ist. Letztere ist billiger, angeblich dauerhafter im Wetter und in allen Farben vorhanden.*) Eisen, welches nicht verzinnt oder verzinkt ist, muß vor dem Delfarben-anstrich einen Ueberzug von Mennigsarbe bekommen. Steinkohlentheer sollte man nie zum Anstreichen anwenden, denn er riecht Jahre lang, und sein Geruch ist vielen Pflanzen, namentlich Farrnkräutern, sehr schädlich; auch dauert der Anstrich nicht lange. Es ist jedoch zwedmäßig, die Stellen, wo Sparren ausliegen, sowie die Zapsen der Säulen, zu theeren. Wenn man den Anstrich inwendig nicht hell haben will, so wähle man Perlgrau oder ein blasses Rosa. Auswendig ist schwarze, dunkelrothe oder grüne Delfarbe dauerhafter, allerdings nicht schön.

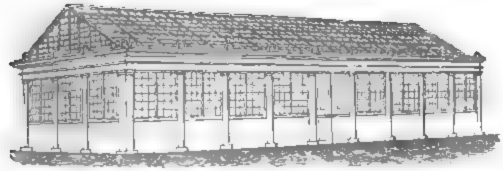
Eine der ersten Bedingungen beim Bau der Glashäuser ift die Einrichtung für eine hinreichende Lüftung, ohne welche keine gute Rultur möglich ift. Diese Ginrichtung muß sehr verschieden und so eingerichtet sein, daß man wenig und viel luften kann. Das Luftungsbeburfniß der Pflanzen ist sehr verschieden, daher muß auch die Lüftungseinrich= tung banach bemessen werben. Bei gewöhnlichen Ueberwinterungshäusern muß wenigstens die Hälfte der Stehfenster zum Deffnen eingerichtet werben, und zwar die eine nach rechts, die andere nach links, damit man sie nach bem Winde stellen kann. Die Dachfenster können oft zum Aufheben construirt werden, muffen aber jedenfalls oben zu öffnen sein, indem man entweder einen Theil herunterschiebt ober auf irgend eine Art hebt. In hohen Häusern muß die Lüftung durch Züge von unten bewirkt werden können, was am besten durch eiserne Hebel mit Rollen geschieht. Außerdem muffen in ben Vorderfenstern überall kleine Schieber ober Flügel, in ber Hinterwand bei Doppelhäusern im Dachfrist an der höchsten Stelle dagegen Wärmeabzugslöcher angebracht Ist letteres nicht möglich, so muß man die höchsten Tafeln ber Dachfenster zum Lüften einrichten lassen. Sehr zwedmäßig für die Winterlüftung sind Luftlöcher in ber Mauer über bem Feuerungskanal,

^{*)} Fabrik von D. Fritze & Co. in Offenbach a. Main, Berlin (Colonien= straße 107), Atmannsdorf bei Wien.

welche mit Sulfe ber Abzugslocher in ber Bobe ber Sinterwand ben Luftwechfel ichnell berftellen, ohne ploglich ju viel Ralte einzulaffen. Much in Thuren und Giebelmanben tonnen Luftlocher angebracht merben. Man tann Stehfenfter and fo einrichten, bag fie oben befestigt find und beim Luften aufwarts gehoben werben wie bei Fig. 158. Stehfenfter, welche fich in ber Mitte um eine Spindel breben, find nicht gu empfehlen, weil bei weiter Deffnung nabe am Fenfter teine Bflangen fteben können. — In ben gewöhnlichen Barmbausern wird bie Luftung abnlich eingerichtet, boch brauchen weniger Fenfter jum völligen Deffnen vorhanden ju fein. Da hier immer geheigt wirb, fo tann man frifche Luft burch bie Borbermauer mittels Röhren auf die Beigröhren leiten, fobag bie Luft nur erwährmt in bas Saus tommt. Noch größere Borficht muß man bei Fruchttreibhausern beobachten, wo jebe ju rafche Erfaltung burch Einftromen talter Luft bie gange Rultur verberben tann. Bier barf man ftets nur wenig ermarmte Luft einlaffen. Da jeboch bie reifenben Früchte viel Luft verlangen, so muß bennoch für Luftfenster gesorgt merben.*)

218. In unserm Rlima werben alle Häuser, welche keine Doppelfenster haben, gebeckt, und zwar mit leichten Läben ober burch Strohbeden, welche mit ben Händen aufgelegt werden. Für Stehfenster
sind Strohdeden, welche durch Büge wie Rouleaux aufgerollt werben,
sehr zu empsehlen; bagegen haben sie auf liegenden Fenstern manche





Rachtheile und können nur benutt werben, wenn fich oberhalb eine Galerie befindet, wie bei Fig. 152. Niedrige Häuser kann man unten

^{*)} Eine fehr finnreiche Borrichtung jum Luften ber Obstireibhäuser theilt Eb. Ponaert in bem Berte: "Manuel theoretique et practique de la culture forode des arbres fruitiers" Seite 98 nebst Abbildungen mit.

mit Strohbeden belegen. Wo bas Deden fehr unbequem ift, ift es beffer, nicht zu beden, sonbern bas Haus durch Doppelfenster zu schützen, bie sich bald bezahlt machen. Man tann dieselben so einrichten, baß sie vom Frühjahr bis Spatherbst als Wistbeetfenster dienen.

Als ein icones, etwas elegantes, aber zwedmäßiges taltes ober temperirtes Saus zur allgemeinen gemischten Rultur, besonbers aber

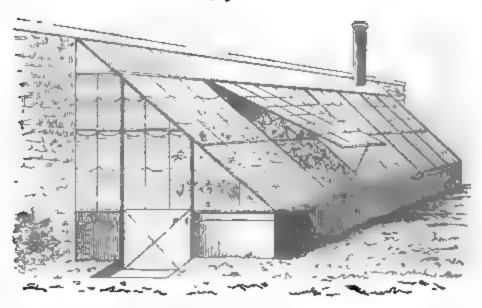




für Camellien, indische Azaleen, immergrüne und im Winter blühende Pflanzen geeignet, empfiehlt sich das Fig. 151 dargestellte. Dasselbe kann auch ohne alle Berzierung sein und läßt sich, getheilt

gebacht, mit einer Hinterwand versehen, als einseitiges Glashaus einrichten. Fast noch zierlicher ist Fig. 152, von dem ein Theil zum Salon und Wintergarten eingerichtet ist. Der Gang in der Mitte dient hier zum Deden mit Strohmatten, Beschatten 2c. und ist so ein-

gig. 153.



gerichtet, baß er die Architektur verschönert. Auch biefes Haus laßt fich getheilt als einseitiges benken.

Als Heines Baus mit einseitigen Fenftern ift Fig. 153 zu empfehlen.

Es hat 2—3 Fenster zum Lüften; auf der Abbildung ist ein Fenster geöffnet zu sehen. Auch das Fig. 134 abgebildete Vermehrungshaus kann, in größerem Maßstabe ausgeführt, zur Kultur bewurzelter Pslanzen benutzt werden. Sämmtliche 4 abgebildete Glashäuser können Kaltsoder Warmhäuser sein, je nachdem sie innen eingerichtet und geheizt werden.

219. Eine besondere Art von Glashäusern sind die beweglichen oder transportablen Häuser. Man benutt sie entweder, um Pstanzen im freien Grunde im Sommer ganz frei zu stellen, wo sie dann eigentsliche Conservatorien und Schuthäuser sind, oder man sett sie über gewisse zum Treiben bestimmte Obstbäume oder Blüthensträucher. Sehr gesbräuchlich sind sie bei der Weins, Kirschens und Pstaumentreiberei. Man kann mit ihrer Hülse in reich dotirten Gärten Außerordentliches schaffen, z. B. Gruppen von Orangen, Camellien, indischen Azaleen und Alpenrosen, Zwergpalmen, fremde Coniseren u. s. w. im Freien, Rosen im Mai vollblüshend, ganze Gruppen von Blüthensträuchern im März und April herstellen.

Bon der innern Einrichtung der Häuser und Heizung wird noch besonders die Rede sein; ich bemerke über erstere nur, daß in allen Häusern, in denen Topspflanzen gezogen werden, vor den Fenstern ein breites Fensterbrett oder Tafeln von Schiefer zc. sich besinden müssen, auf denen kleine Pslanzen das meiste Licht erhalten. Die Fensterbretter oder Taseln müssen jedoch so eingerichtet sein, daß sie einige Boll von der Vordermauer und den Fenstern abstehen, damit die Luft durchsstreichen kann.

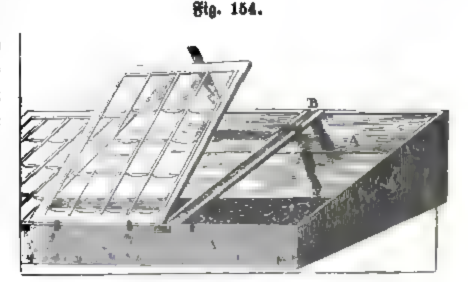
2. Käften und Miftbeete.

220. Unter Kasten versteht man jeden mit Fenstern gedeckten Bau, in welchem man nicht umhergehen kann, wo vielmehr alle Verzrichtungen nur von Außen geschehen müssen, mögen dieselben groß oder klein, gemauert oder von Holz, mit Fenstern oder auf andere Weise gedeckt sein. Da Kästen in der Regel mit Mist erwärmt werden, so nennt man sie auch Mist be et e. Sie nähern sich bald mehr den Wistbeeten, bald mehr den Glashäusern und sind von letzteren oft nur durch den Mangel einer Heizung verschieden, obschon es auch heizbare Kästen, besonders zum Treiben von Bohnen und Gurken, giebt. Man gräbt sie in der Regel 1—6 Fuß tief aus und sichert die Erdwände

burch Verschalung ober Mauern gegen Einsturz. Wer wohlfeil bauen muß, z. B. angehenbe Hanbelsgärtner, kann in festem Boben sogar in Erd= gewächshäusern die bloße Erbe als Wand laffen. Bei naffem Boben muß man die Rästen auf die Oberfläche setzen und hohe nöthigenfalls mit Erbe umschütten. Wo man viele Mistbeete zur Gemusezucht auf ein= mal anlegt, macht man oft keine abgesonderten Gruben, sondern ein gemeinschaftliches Mistlager zu mehreren Reihen. Solche Beete haben nur Deckfenster, welche mit Handgriffen verseben und zum Abheben eingerichtet sind. Die Räften dienen zur Frühgemuse- ober Ananaszucht, zum Treiben von Blumen, zur Anzucht warmer Pflanzen im Sommer, endlich zum Ueberwintern von Topfpflanzen. Ihre Ginrichtung ist fast zu allen Kulturen gleich, boch kann man für einzelne Rulturen besondere Einrichtungen treffen. Sie werden entweder gar nicht ober burch fermentirende Stoffe erwärmt, bezüglich geheizt. Da sich die meisten Pflanzen in Rästen besser als in Häusern befinden, weil sie in jenen mehr Licht und oft Bobenwärme haben, fo sei man mit ihrer Anlage nicht sparsam, benn mit ihrer Hülfe lassen sich, wie ich später erklären will, in einem kleinen Gewächshause mehr Pflanzen ziehen, als in einem größeren ohne solche Rästchen.

Die Räften sind entweder beweglich ober fest, von Holz ober Stein; auch giebt es Rästen von Eisengestellen, in welche die Holzwände eingesetzt werden. Die beweglichen Kästen werden auf beliebige Pläte, bald auf ein Mistlager, balb auf Sandbeete, gesetzt. Rleinere Kästen mache man von 11/2 zölligen, größere von stärkeren Bohlen. Wünscht man Ueberwinterungskäften von Holz, so mache man Doppelmände von Brettern, 1—11/2 Juß voneinander, fülle den Zwischenraum mit trocknen Stoffen, als Gerberlohe, Lanb, Moos, Häcksel, Nabeln zc., aus, und nagele Bretter darüber, damit die Füllung trocken bleibt. Da man indessen auch einfache Räften durch Umsetzen von Mist und Laub frostfrei machen kann, und gemauerte Räften haltbarer find, so findet man jene Art Rästen selten. Die Höhe ber Rästen ist verschieben, je nach bem Bedürfniß. Man hat sie zu Zierpflanzen von 1—5 Fuß Höhe, könnte aber oft höhere gebrauchen. Bur Gemusezucht genügen meist niedrige Man lasse die beweglichen Kästen nur zu 3-4 Fenstern ein= Rästen. richten, weil längere Räften unbequem find und Rultur= und Tem= peratur=Unterschiebe schwer gemacht werden können. Nur in großen Gemüsetreibereien, wo man stets viel von einer Sorte baut, tonnen längere Rästen verwendet werden. Man kann die Rästen so einrichten, daß die Seitenwände herauszunehmen, die Rästen überhaupt zerlegbar

find, jodaß man 4 Kästen mit je 3 Fenstern sogleich in einem zwölffenstrigen verwandeln kann.*) Man gebe den Fenstern keine geoße Länge und Breite, damit sie leicht zu regieren sind, eine Borschrift, welche besonders



bei eisernen zu beachten ist. 5 Fuß Lange und 31/2-4 Juß Breite sollte ohne besondere Grunde nicht überschritten werden. Fig. 154 zeigt ein Stud Miftbeetkaften mit Fenftern.

Gemauerte Räften find vortheilhaft für die Ueberwinterung von Topfpflanzen, zur Ananastultur und für spätere Mistbeete, welche nicht von außen durch Umschläge erwärmt werden, keineswegs aber sur frühe Mistbeete. Dagegen sind sie unentbehrlich für heizbare Kästen, von denen später die Rede sein wird. Die gemauerten Kästen konnen durch Holzaussätze erhöht werden und ersehen oft ein Glashaus.

Die Träger für die Fenster ober Stollen (Fig. 154 B), welche ben Raften zusammenhalten, muffen mit einer Hohltehle zum Ablaufen bes Baffers versehen sein. Leichte Sommertaften brauchen weber unten noch oben einen Falz für die Fenster, Binterkaften nur oben und an ben Seiten zu haben, mahrend sich unten die Fenster blos gegen Hölzer ober Eisenstäbe gg legen, damit sich kein Baffer ansammeln kann.

Die Fenster werben, wie § 215 angegeben, eingerichtet, und was über die Borzüge und Nachtheile von Holz und Eisen gesagt wurde, gilt auch hier. Leichtigkeit bei soliber Construction und starkem Glas

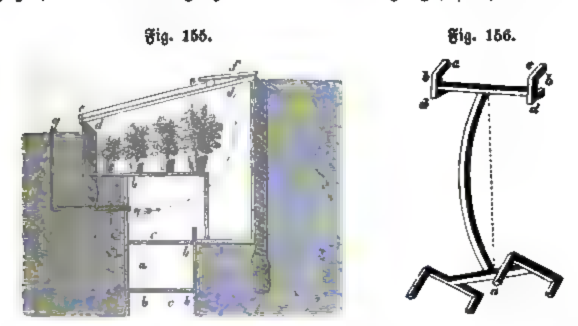
^{*)} Eine genaue Abbildung folder Kaften befindet fich in meiner "Gemufes treiberei" ober "Gemufegartner" IU. Band Fig. 8 der dritten Auflage.

ist noch nöthiger als bei Glashaussenstern, da die Mistbeetsenster selten lange unbewegt liegen. Holzrahmen mit leichten Eisensprossen bewähren sich auch hier besonders gut. Die Sprossen müssen aber so eingesetzt werden, daß sie kein Wasser eindringen lassen, sonst versaulen die Rahmen. Die Winkeleisen sollten unterhalb ins Holz eingelassen werden, weil oben durch die Nagellöcher leicht Fäulniß entsteht. Werden die Windeisen (Träger s. § 115) außerhalb angebracht, so müssen sie geströpft und an den Seiten angeschraubt werden. Manche Gärtner verwenden gar keine Fenster mit Winkeleisen, lassen die Ecken blos durch Holznägel verbinden und behaupten, solche Fenster hielten länger. Die Besestigung der Tragringe oder an den Handhaben, vermittelst Durchbohren und Umkröpfen der Klammern ist sehlerhaft, da an dieser Stelle das Holz schnell aussault. Aber auch aufgeschraubte Handhaben haben diesen Rachtheil. Es ist daher besser, die Besestigung an der Seite des Rahmens anzubringen.

Eiserne Fenster sind nur vortheilhaft, wenn sie nicht schwerer sind als hölzerne. Jebenfalls muß es biegsames Schmiebeeisen fein. unvollkommenen Erfat für Miftbeetfenfter geben mit gewebtem Beug ober Papier bespannte Rahmen. Berwendet man bazu Beug, so kann daffelbe zwar wohlfeil, muß aber haltbar sein; indeß ift gefirnißtes Pactuch ober gummirtes Zeug, wie man es zum Bebecken von Baaren beim Transport benutt, am vortheilhaftesten. Neuerdings ift das so= genannte Pergamentpapier aus ber Fabrik von Karl Branbegger in Ellwangen, sowie ein noch stärkeres, aber weniger helles, aus ber Räferstein'schen Fabrit in Halle vielfach angewendet worden. Wird solches Papier geölt, so kann es Tage lang im Wasser liegen, Pergamentpapier auch ohne Delung, und hält lange; aber es ist sehr schwierig, es so zu befestigen, daß es von dem Zusammenziehen beim schnellen Abtrodnen nicht platt. Manche Gärtner kleben Papier auf Gaze ober Canevas, um die Haltbarkeit zu vermehren; wenn man aber so weit geht, so finde ich es besser, Papier, welches auf Baumwollenstoff gearbeitet ist, wie es zu Gelbbrief-Couverts und zum Berpaden benutt wird, zu verwenden. Der Preis muß entscheiden, ob man wohlfeiler kauft ober selbst aufklebt. Solche Papierfenster dienen auch als Schattenrahmen. Bei den jezigen wohlfeilen Glaspreisen halte ich die Berwendung von Papierfenfter für unklug.

Je tiefer Räften in ber Erbe liegen, besto weniger kann ber Frost

in sie einbringen. Da tiefe Schachte, Brunnen und Reller bekanntlich warm sind, so ist man auf den Gedanken gekommen, die Erdwärme zur Erzielung einer höheren Temperatur in Rasten zu benutzen, und nach diesem Grundsatze construirte Herr E. Fröhner einen frostfreien Ueberswinterungskasten, von dem ich (nach Beränderung durch Herrn A. Hooft und mich) in Fig. 155 eine Abbildung gebe. Er kann gemauert ober, wie hier, von Holz dargestellt, ober unten gemauert, oben mit Holzaufsatz seine. Wird er ganz in dem Boden angelegt, so ist Mauerwert



ober ftarte Berichalung beffer als ein holgauffat. Der Dift- ober Laubumfat fallt bann weg. Die Ginrichtung ift wie in einem gewöhnlichen Erdfaften, eine wesentliche Unterscheibung nur ber Schacht a von 21/s-3' Beite und 8-10' Tiefe. Derfelbe wird wie ein Brunnen gemauert ober auch nur berichalt (b), wo bann Spreigen (c) gum halten ber Bretter angebracht finb. Diefer Schacht liefert bie nothige Erbmarme; es muffen aber in mehr als 15' langen Raften mehrere Schachte angebracht fein. Diefelben werben mit einem Lattengeruft bebedt, welches man beim Reinigen ber Pflangen noch mit einem Laben verfieht, bamit feine Blatter hineinfallen tonnen. d ift eine Latte ober ein ichwacher Sparren jum Tragen ber Fenfter e. Das Dach f, welches entweber von Brettern gemacht und bann bei Ralte überbedt wirb, aber auch von Strob fein tann, ift fo breit wie ber barunter befindliche Bang. Das Rachtheiligfte bei biefem und jebem tiefen Erbtaften ift ber Umftanb, baß bei anhaltenber Ralte, wo fie fest jugebedt bleiben muffen, nicht geluftet werben kann, wenn man nicht eine besondere Einrichtung zum Luften trifft. Man bewerkstelligt dieselbe am besten burch einen Luftzug g von außen, indem eine Röhre (aus starken Drainröhren gebildet) am Boben Die zum Ausströmen ber feuchten Luft nöthigen Buglöcher bringt man entweber an den Giebelseiten dicht unter den Fenstern ober burch einen Luftschlot im Dache an. Will man auch krautartige, leicht faulende Pflanzen in solchen Räften überwintern, so empfehle ich das Anbringen eines kleinen Ofens, welcher nur geheizt wirb, um die feuchte Luft abzutrocknen und den Abzug zu vermitteln. Die Thüren solcher Räften muffen gut verwahrt werben; es ist am besten, über ber Treppe, welche in ben Raften führt, eine Fallthüre anzubringen. ernstlich die Anlage solcher Rästen zu empfehlen, sind sie doch zu beachten. Ein Glashaus über einer Relleröffnung wurde baffelbe fein.

Die Mistbeete und Rasten haben meift eine subliche Lage in vollster Sonne, was bei jeder Treiberei unbedingt nothwendig ist; Rasten zu Topfpflanzen, besonders zu Stecklingen, stellt man oft gegen Norden ober im Schatten auf.

Fig. 157.



Beim Arbeiten in ben Räften mit aufgehobenem Fenfter, wenn man allein ift, ober wenn die Kälte das Ablegen nicht erlaubt, ift der Fig. 156 abgebildete Fensterhalter viel besser und sicherer, als ein untergestelltes Stud Holz. Bum Beben ber Räften, wenn bie Pflan-

zen anstoßen, empfiehlt sich ber Hebehaken Fig. 157, mährend bas Heben mit der Hand oft sehr schwierig ist.

3. Pas Erdhans mit Strofbach.

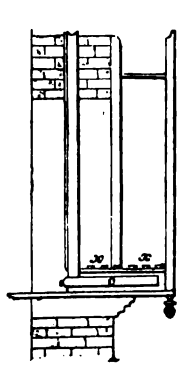
Zwischen Kasten, Glashaus und Keller mitten inne steht das Erbhaus mit Strohdach. Man gräbt — am besten an einer Mauer — wie zu einem Glashaus ober Fenster ben Boben 4—6 Fuß tief aus, mauert die Wände aus ober verschalt sie mit Holz, bringt ein leichtes Dach von etwa 20 Grab Reigung an und beckt bieses start mit Stroh, sodaß kein Frost eindringen kann. In Zwischenräumen von 12-15 Fuß bringt man Fenfter an, um Licht zu geben und lüften zu Die Fenster werben bei Rälte ebenfalls mit Stroh und Läben Der innere Raum wird theils zu Erdbeeten für zärtliche verwahrt. Landpflanzen, besonders Rhododendron, ober für Wintergemuse benutt,

theils mit Gestellen für kleinere Topfpflanzen versehen; auch kann ein Theil für hohe Pflanzen leer bleiben. Um besten ift es, einen Gang in ber Mitte anzubringen, will man zu Zeiten ben Raum ganz hell, so empfiehlt sich anstatt bes Strobes eine Bebedung von Holz, welche bei Rälte mit Erbe oder Mist frostfrei verwahrt wird. Im Frühling nimmt man die ganze Bededung weg, und tann Fenster auflegen.

4. Pflanzenzimmer, Poppelfenfter, Keller, Obfi- und Gemufebehalter.

Die meisten Garten= und Pflanzenfreunde haben kein Glas= haus und muffen fich mit ben zufällig geeigneten Raumen begnügen. Rann man ein besonderes Zimmer für Blumen, Topfobst u. f. w. bestimmen, welches frostfrei gehalten werden tann, so muß es hell und sonnig liegen. Sehr günftig ist die Lage zwischen ober über stets ge= heizten Räumen, damit man in dem Pflanzenzimmer nicht selbst zu heizen braucht; man kann durch Oeffnungen im Boben bas Aufsteigen ber Barme erleichtern. Um zwedmäßigsten find Dachstübchen, besonders mit Giebelfenstern, indem man ftatt einer Bedachung Doppelfenster anbringt.*) Im Wohnzimmer sind nur wenige Pflanzen Fig. 158.

mit Glud zu ziehen, weil Staub bas ganze Jahr, trodne Barme, Rauch und Ruß im Winter zu viel Nach-Dagegen bietet das Doppelfenster theil bringen. einen günftigen Stand, besonders wenn es in starken Mauern einige Fuß tief ist, ober nach innen wie ein Glasschrank, ober nach außen wie ein Glashaus etwas vorspringt. Fig. 158 zeigt die einfachste Einrichtung angebeutet, indem sich der Raum des Doppelfensters kaum mehr als in der Breite verdoppelt Der Ansatz ift auch leicht abzunehmen und vor einem xx fieht man Bei anbern Fenster anzubringen. Latten, auf welchen der Blechboden für die Töpfe

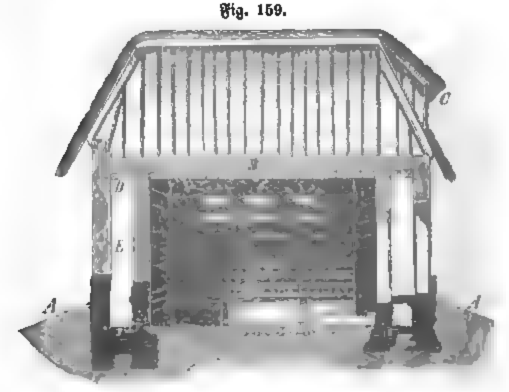


ruht. Der Raum barunter kann burch eine Blechpfanne mit heißem Wasser frostfrei erhalten, ja förmlich erwärmt werden. (Bergl. auch § 186.) Die Fenster werden bei Kälte durch Strohbecken ober

^{*)} Die Einrichtung eines solchen findet fich in meinem Buche "Zimmer= und Pausgartnerei" Fig. 34 ber 2. Auflage, mahrend Fig. 35 einen gewöhnlichen Dach= raum für Pflanzen eingerichtet zeigt. Andere Ginrichtungen find durch Fig. 29, 33 und 36 deffelben Buches illustrirt. Die 3. Auflage ift in Borbereitung.

boppelte Berglasung geschützt und mussen nach angen einen starten, boppelten Boben haben, bamit ber Frost von unten nicht hineindringt. Hier werden alle Pflanzen, welche nicht viel Wärme, aber Licht brauchen, leicht burchwintert und zur Blüthe und Erdbeeren zur Fruchtreise gebracht, selbst Blumenpflanzen erzogen. Warme Pflanzen mit immergrünen Blättern stellt man frei im Zimmer oder in besonderen Glassbehältern auf.

Alle Pflanzen, welche blos frostfrei überwintert zu werden brauchen, stellt man mit Beginn stärkerer Kälte in Rellern auf, vorausgesetzt, daß biese luftig und trocken sind. Hier kann man eine Menge Pflanzen durchwintern und den Raum zwedmäßig mit Gestellen versehen. Aehnslich sind frostfreie Obergewölde zu benutzen, welche meist noch mehr Licht haben. Der Keller dient auch zur Ausbewahrung der Winterzgemüse, muß daher mit Sandbeeten zum Einschlagen der Küchengartenzewächse mit Wurzeln, an den Seiten aber mit Lattengerüsten zum Auslegen von solchen Gemüsen versehen sein, welche sich ohne Erde frisch halten. Ist der Keller geeignet, besonders trocken, so werden an den Wänden zur Ausbewahrung von Obst mehrere 2—3 Fuß breite



Tafeln ober Lattengestelle übereinander angebracht, um das bessere Winterobst darauf zu legen.

Wo man solche geeignete Keller ober Gewölbe nicht hat, muß man besondere Obst= und Gemüsebehälter einrichten. Bon ersteren giebt Fig. 159 eine Ansicht im Durchschnitt. Er liegt 2—3 Fuß unter der Bodensläche und ist mit hohlen Mauern E umgeben, welche eine gleichmäßige Temperatur erhalten. Ein Luftloch G und ein anderes Loch in der gegenüberliegenden Doppelthüre ermöglichen Abtrocknung. Das Dach ist von Stroh, der Dachboden hoch mit Moos bedeckt oder die Decke sonst frostsicher gemacht. An den Seiten besinden sich Gestelle, in der Mitte Drahtringe in Kronleuchtersorm für Trauben, darunter in der Mitte ein Sortirtisch. Man kann die Wände solcher Behälter auch von Holz machen und den Zwischenraum wie bei Eisgruben mit trockner Lohe oder Asche ausstüllen.

Gemüsekeller macht man einsach in Gestalt großer Gruben mit einem starken Strohdach ober mit einem Holzdach, welches mit Erde überbeckt wird; man kann sie mit Thüren, sogar mit Fenstern wie einen Reller versehen.

Sechfter Abschnitt.

Die Erwärmung der Gewächshäuser und Käften.

Die Erwärmung wird bewirkt A. durch Heizung, oder B. durch Anhäufung fermentirender, sich erhitzender Stoffe. Die Heizung ist in Gewächshäusern allgemein, seltener in Kästen gebräuchlich, letztere Art der Erwärmung fast nur noch an Mistbeeten, Kästen und als Umschlag an Außenwänden.

A. Beizungseinrichtungen und Beigen.

223. Fast alle Heizungen werden gegenwärtig in Glashäusern nach dem Ranal- und Röhrenspstem hergestellt, mögen es gewöhnliche Ranäle, Wasser- oder Dampfröhren sein. Die Heizungen besinden sich dann gewöhnlich in der Hinter- oder Giebelwand, am besten außen in einem besonderen Vorhause oder Heizgange, damit zurücktretender Rauch nicht ins Haus dringen kann. Da die meiste Kälte von der Fenster- seite kommt, so führt man die Röhren meistens dicht an der Vorder- mauer, gewöhnlich unter einem Fensterbrett, sur Pflanzen hin, bei nicht langen Häusern an der Rückwand, wohl auch in der Mitte zurück.

Große Glashäuser bedürfen mehrere Feuerungen und Leitungen, während mehrere kleine Häuser mit einer gut eingerichteten Heizung erwärmt werden können. Die Heizungseinrichtungen sind: 1. Defen, 2. Rauchstanäle, 3. Heißwasser= und Dampsheizungen, 4. Heizung mit heißer Luft. Jede dieser Heizungsarten hat ihre Borzüge und Nachtheile und beshalb nur unter gewissen Verhältnissen Werth.

1. Defen.

224. Defen eignen sich nur für kleine, nicht lange Gewächshäuser und Blumenzimmer, sind aber bann ben Kanälen vorzuziehen, weil sie immer gut brennen und haltbarer sind. Sie müssen jedoch von Thon sein, denn eiserne Desen heizen zu stark und wenig nachhaltig. Wo man einen kleinen Osen mit einem Kanal verbinden kann, ist dieses um so besser. Für kleine Glashäuser und Blumenzimmer von annähernd quadratischer Form sind Desen vorzuziehen. Diese bringt man dann möglichst in der Mitte, am besten unter der Stellage an. Hiers bei ist ein Schirm von Blech zum Schutz gegen nahe starke Wärme sehr vortheilhaft. Derselbe darf aber nicht bis auf den Boden gehen, damit die kalte Luft darunter wegstreichen kann.

2. Fenerkanate.

Die gewöhnlichen Rauchtanäle, wo die Wärme ans einem Ofen oder Wolf mit dem Rauch zugleich durch liegende Kanäle zieht und heizt, sind am verbreitetsten und genügen für alle kleineren Gärtnereien, sollten aber in jeder größeren durch bessere Heizeinrichtungen ersetzt werden, denn sie haben manche Nachtheile. Diese sind besonders trockne Wärme, leichte Zerbrechlichkeit, Durchlassen von Rauch, Ruß und Schweselgeruch und oft Versagen des Dienstes. In Häusern, welche selten geheizt werden, verdienen die Rauchkanäle den Borzug, weil in diesem Falle der Auswand eines großen Rapitals zu andern Heizungen nicht genug lohnt, Kanäle dagegen schnell und wohlseil herzustellen sind. Hier ist auch die trockne Wärme nicht nachtheilig, im Gegentheil nützlich. Vorzuziehen sind die Rauchkanäle in allen Häusern, in denen nur krautartige Pflanzen durchwintert werden. In der Regel liegen die Kanäle über dem Boden des Hauses. Selten, und dann fast nur in Luxushäusern und wo es an Raum mangelt, legt man die Heizun-

gen im Boben an, gewöhnlich unter den Wegen, wodurch aber viel Wärme verloren geht. Solche Heizungen werden am besten mit durchsbrochenen Eisenplatten überbeckt, mussen übrigens auch in der Erde frei liegen.

Die Anlage der Kanäle ist überaus leicht, mißglückt aber doch sehr oft, ja immer, wenn man einige Hauptregeln nicht beachtet, indem sie keinen Zug haben und stets feucht sind. Da die Maurer meist keine genügende Renntniß von solchen Feuerungseinrichtungen haben, so will ich das Nothwendigste darüber mittheilen. Nach C. Bouche (in Roch's "Gartenkalender" für 1857) ist beim Kanalbau hauptsächlich folgendes zu beachten: 1. Der Wolf ober Ofen muß verhältnismäßig lang, breit und hoch sein. Bu einem Kanal von 30-40' Länge genügt ein Ofen von 4' Länge, 15" Höhe und 14" Breite. Kanäle von 60-70' Länge muffen einen Ofen von 5-6' Länge und 20" Höhe bei 18" Breite haben. — 2. Der Rost muß 18—20" lang sein und ber Boben bes Dfens eine solche Steigung haben, baß bie Sohle an ber Einmündung in den Ranal so hoch liegt, wie der obere Rand der Einheizthure, so= daß sie auf 5' Länge 1 Fuß steigt. — 3. Das Aschenfalloch muß 8-10" länger sein als ber Rost. - 4. Die Wangen (Seitenmauern) bes Ofens mussen (wenn sie nicht an einer Mauer liegen) 10" stark (Bacfteinlänge) sein. Die Decke wird gewölbt. — 5. Der Ofen muß sich allmälig bis zur Breite bes Kanals verengen. — 6. Die Heizung muß so tief eingebracht werden, daß die tiefste Stelle der Sohle des Ranals nie tiefer liegt, als der obere Rand der Einheizthüre. — Zu 2 bemerke ich, daß man bei Steinkohlenfeuerung, wo der Zug von unten angebracht wird, ben Rost nicht steigend, sondern nach hinten geneigt Der Boben kann auch zur Hälfte horizontal gelegt werden, wie bei Fig. 160 sichtbar ist, doch muß man sich hierbei nach ber Länge bes angewendeten Holzes richten. Hat man nicht viel Steigung für den Kanal, so ziehe ich die horizontale Lage vor. Zu 4: Wenn die Heizung mit Doppelmauern eingerichtet wird (wie bei Fig. 160 und 161), so brauchen die Mauern nur 5 Boll stark zu sein. Man wendet zur Decke wohl auch Gisenplatten an, welche wieber mit Bacfteinen belegt werben, damit der Zug nicht gehindert wird. Die Heizöffnung für oberhalb der Bodenfläche des Hauses hinlaufende Kanäle befinde sich wenigstens 2 Fuß unter ber Oberstäche bes Hauses, sobaß also etwa 3 Stufen zu

ihr hinabführen. Soll bagegen ber Kanal in ber Erbe liegen, so muß die Heizung 4—5' unter ber Oberfläche angebracht werden, wobei jedoch der Stand des Grundwassers im Winter sehr zu berücksichtigen ift. Der Wolf oder Ofen wird am besten von feuerfesten Chamottesteinen, und mit Chamottesand gemauert. Sehr zwedmäßig ist eine Berengung an der Stelle, wo die Flamme in der Regel aufhört und der Rauch beginnt, der sogenannte Schluck. Am Ende bes Ofens beginnt der Ranal zu steigen und sich zu verengen bis zur Stärke ber Röhren. Je stärker an dieser Stelle die Steigung sein kann, besto besser ist ber Bug und die Heizung. Sollte man wegen Bobenwasser die Heizung nicht tief anbringen können, so muß bie Steigung auf andere Art möglich gemacht werben. Der Kanal kann von der Heizung an steigen und wieber fallen. Bei Mangel an fortwährender Steigung wird burch ein solches Steigen und Fallen sogar ber Zug befördert. Ein solches Fallen ist meist da nöthig, wo ein Weg über den Kanal führt, gewöhnlich vor Thüren. Der Kanal muß überall, wo er auf eine größere Strede im Boben vertieft liegt, an beiden Seiten frei sein, sonst wird er feucht und es geht Wärme verloren. Der Ranal wird noch hinter dem Feuerraum 4-5 Jug lang aus Bacfteinen, welche auf die hobe Rante gestellt sind, gemauert, um das Berspringen bei starkem Heizen zu verhüten. Im übrigen wird er aus sogenannten Ofenplatten ober platten Dachziegeln (Ochsenzungen) so aufgemauert, daß die Wechsel (Fugen) der Seiten und der Decke nicht aufeinander treffen, weil da= von die Festigkeit abhängt. Oben wird er mit doppelten Platten gebeckt. Gewöhnlich bringt man unter jeder Juge eine Unterlage von Bacfteinen an, um den Kanal zu erhöhen; es ist aber besser, zur Sohle lange Platten zu verwenden oder sie auf Gisenstäbe zu legen, damit nicht zu viele Stützen nöthig sind, welche Feuchtigkeit verursachen und die Wärme aufhalten. Um bem Kanal Halt zu geben, muß er burch Wangen von Bacfteinen gegen die Wand gestütt werden. Gine Berbesserung ift es, wenn man die Platten in Jugen legt, und wenn man zur Dede glasirte Platten nimmt, damit sie bas Gießwasser nicht feucht macht. Dadurch wird der Kanal viel haltbarer, und die Mehr= ausgabe macht sich balb bezahlt. — Wo die Kanäle oft feucht find und nicht lange halten, sind 8-10" weite Röhren vorzuziehen, welche überhaupt mehr Barme ausstrahlen und immer troden bleiben; boch muffen diese Röhren alle 8—10 Fuß Reinigungslöcher haben. Kann man den Kanal dis über die Heizung zurücksühren, so ist guter Jug sicher, weil der Schornstein erwärmt wird. Da man aber Kanäle höchstens 80 Fuß lang machen darf, so ist jene Einrichtung nur in kleinen Häusern möglich, wobei der Thürübergang oft Schwierigkeiten macht. Um Eingange in den Schornstein bringt man ein Reinigungsloch und einen Schieber an. In dem ersteren wird, wenn nach längerer Zeit zuerst geheizt wird, dei schlechtem Zuge oder bei seuchten Kanälen jedesmal ein kleines Flackerseuer von Spänen oder Stroh angebrannt, um den Schornstein zu erwärmen. Sehr lange, nicht gut ziehende Kanäle bringt man sicher zum Ziehen, wenn am Ende des liegenden Kanals vor dem Schornstein ein Deschen angebracht wird, welches 1/4 Stunde vor dem Feueranmachen geheizt wird.

Zum Abtünchen der Kanäle mischt man etwas Kalk unter den Lehm ober man seuchtet den Lehm mit abgeklärtem Blutwasser an, wosdurch das Tropswasser weniger schaden kann. Einen verbesserten Lehm erhält man, wenn man zwischen zwei saustgroße Klumpen einen Bogen graues Löschpapier (vorher in Milch zu Brei gerührt) knetet, dazu ein Loth Kochsalz und ein Loth Eisenvitriol (fein gepulpert) mischt und das Ganze mit Milch ober Blutwasser anknetet.

Wenn man mit Vortheil und Ersparniß heizen will, so muß man die Rohlen öfter umrühren und nach vollständigem Ausglühen derselben, wenn kein Dampf mehr aufsteigt, die Schieber oder Klappen schließen. Für kleine Kanäle, namentlich in kleinen Gärtnereien, wo man des Rachts keinen Heizer hält, empsehlen sich lustdichte Doppelthüren, wie man sie bei sogenannten Berliner Desen benutzt. Diese Thüren kann man sest schließen, während der Osen noch voll stark glühender Kohlen ist; die Wärme hält sich auf diese Weise, je nach der Temperatur im Freien, 6—8 Stunden, sogar länger, wenn man eine Klappe am Ende des Kanals andringt und diese etwa eine Stunde nach dem Zumachen der Thür schließt. Eine sehr gute Einrichtung ist es ferner, wenn man am Ende des Kanals 2 Klappen oder Schieber 1½ bis 2 Fuß vonseinander und dazwischen eine Thüre andringt, welche man nach Verschluß mittelst der Klappen öffnen kann, um die rauchsreie Wärme herauszuslassen, salls eine schnelle Erwärmung wünschenswerth ist.

Ich will nun eine Abweichung angeben, wodurch die Wärme besser Bager's illustrirtes Gartenbuch. 4. Aufl.

ausgenutt wird. Zweck dieser Abweichung ist, daß sich die Wärme des Osens, welche sonst meist in starken Mauern stecken bleibt, den Außenmauern und dem Boden mittheilt, durch umgebende hohle Räume aufgesangen und in das Haus geleitet wird. Ich habe über diese bessere Benutzung schon oft nachgesonnen, auch oberhalb Höhlungen angebracht, aus denen erwärmte Luft strömte, wagte aber eine solche Vorrichtung an den Seiten nicht, weil ich fürchtete, die Hitze möchte die dünnen Wände auseinandertreiben. Diese Besorgniß ist, wie es scheint, durch

bie Erfahrung besei= tigt, welche Herr L. Thüner in Neubert's "Magazin für Garten-Blumenkunde" und (1. Heft 1864) mit= theilt. Indem ich das Hauptsächlichste wiebergebe, benute ich auch die dazu gehören= ben Abbildungen, da überhaupt dieselben eine gute Einrichtung zeigen, auch wenn man die Vorrichtung zur Luftheizung davon wegbenkt.

Der ganze Ofen des Kanals, welcher in der Erde liegt, ist

Fig. 160.

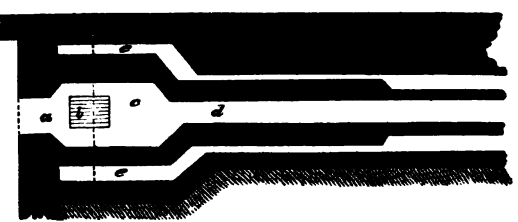
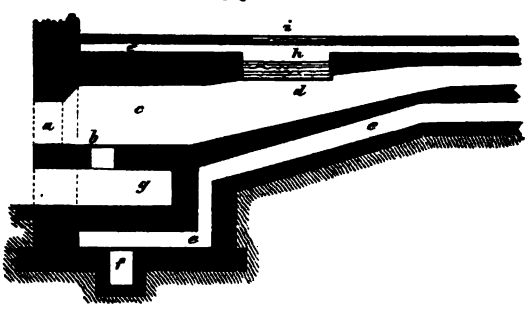


Fig. 161.



von hohlen Räumen umgeben, welche die Ofenwärme sofort aufnehmen und dieselbe durch Deffnungen, welche an der Stelle angebracht sind, wo sich der Kanal über den Boden erhebt, ausströmen lassen. In dies sen Hohlräumen sind (auf der Zeichnung nicht angegeben) überall die nöthigen Stützen (Wangen) von Stein angedracht, um das Versten des Ofens zu verhindern und Boden und äußere Decke zu tragen. Die Erklärung der Abbildungen, von welchen Fig. 160 den Grundriß, Fig. 161 den Längendurchschnitt eines zu einem Kanal gehörenden Ofens darstellt,

und wo in beiden dieselben Buchftaben die gleichen Räume bezeichnen, wird das Uebrige deutlich machen. c ift der innere Ofenraum, a das Shurloch, durch die Einheizthur geschlossen, b der Roft, g das Aschenloch, d ber Rauch= ober Haupikanal, e Lufträume über und unter bem Dfen, f ber Zuleitungskanal für ben kalten Luftzug, welcher außerhalb bes Hauses endigt und die warme Luft austreibt. Die Ofenwände find aus ber Länge nach gelegten Chamottesteinen gemauert, mithin 5 Boll, die Decke 9 Boll stark. Die Luftröhre für die kalte Luft kann aus gut verkitteten Drain= ober Wasserröhren bestehen. Die äußere Mündung ist durch ein Gitter ober Luftblech verschlossen. Ueber dem Dfen ist ein gußeisernes Gefäß für Wasser h angebracht, welches burch ben Deckel i verschlossen ist. Bei einem Warmhause, welches feuchtere Luft verlangt, würden an der Ausmündungsstelle kleinere Wassergefäße anzubringen sein, um Dämpfe zu erzeugen und die Nachtheile der trockenen Barme zu vermindern.

3. Die Beizung mit erwärmter Luft.

Diese Heizung, von welcher wir soeben eine nebensächliche Anwendung kennen lernten, ist die schädlichste, weil sie zu sehr austrocknet und die Wärme an gewissen Stellen zu ftark ausströmt. Es giebt inbessen Fälle, wo man durch Heizung mit erwärmter Luft eine besondere Heizanlage ersparen kann, indem man heiße Luft aus tiefer liegenden Heizungen zu anderen Zweden, z. B. bei manchen Gewerben und Fabriken, durch Röhren oder hohle Mauern in die Pflanzenräume leitet; selbst bei Dampf= und Bafferheizungen tann die überschüssige Bärme, aus dem Heizraum in Hohlmauern geleitet, wie in Fig. 160 und 161 abgebildet, zur Erwärmung beitragen. Man hat bei dieser Luftheizung durch Aufstellung flacher Wassergefäße, über welche die Luft streicht, die Rachtheile der Trockenheit zu beseitigen. Sehr finnreich wird die erwärmte Luft in dem Palmenhause des botanischen Gartens in Berlin verwendet. Dort liegen unter dem Fußboden Heizkammern, welche den Boben erwärmen und die Wasserheizungen enthalten. Bei niedriger Temperatur des Hauses läßt man durch Röhren so viel warme Luft in das Haus strömen, bis ber richtige Barmegrad erreicht ift.

4. Die Seigwasserheizung.

Die Heizung durch das Thermosiphon ist gegenwärtig als die beste erkannt, trot theurer Anlage. Sie empfiehlt sich durch lange Haltbarkeit und Ersparniß an Brennmaterial und ist deshalb die wohlfeilste und in allen vollkommenen Gärtnereien, wo nicht unzeitig gespart wird, wenigstens in den Warmhäusern, eingeführt. Da mit kurzen Worten eine so verwickelte Einrichtung, wie die Wasserheizung, nicht beutlich gemacht werben kann, verweise ich auf specielle Werke über diesen Gegenstand.*) Die neueren Heißwasserheizungen haben den Borzug, daß die Wirkung schnell eintritt, indem der Ressel aus einem System von Röhren besteht, durch welche die Flamme schlägt, sodaß bas Wasser in wenigen Minuten kocht, durch die Röhrenleitung des Hauses strömt und wärmt, während dieses bei älteren Apperaten manchmal eine Stunde dauert. Wie viel Räume und Häuser eine gut angelegte Wasserheizung erwärmen kann, beweift der Umstand, daß eine solche von Weeks und Comp. und eine andere von H. Ormson, beide in London, 10,000-13,000 1. Fuß Röhren mit einem Ressel hinreichend erwärmt. Die Beißwasserröhren sind von Kupfer, Gußeisen, Thon ober Glas. Am besten, aber auch am theuersten, sind Rupferröhren, am schlechtesten Gisenröhren. Neuerdings haben sich auch glasirte Thonröhren sehr gut bewährt.**) Um unaufschiebbare Reparaturen von Beschädigung an Röhren selbst sogleich besorgen zu können, möge hier folgende Zusammensehung eines masser= und dampfdichten Rittes folgen: 6 Th. Graphit, 3 Th. ungelöschten Kalk, 8 Th. Schwerspath, 3 Th. Leinölfirniß, gut durcheinander gearbeitet.

Für kleinere Glashäuser lassen sich auch einfache billige Defen zur Warmwasserheizung einrichten, z. B. der Patentofen von Fränkel und Co. in Leipzig (Schillerstraße Nr. 5).

^{*)} Unter den gärtnerischen Schriften geben jedenfalls die neueste Auflage von Neumann's,, Glashäuser", bearbeitet von Hartwig (Weimar 1875) und Wörmann's "Garteningenieur", sechste Abtheilung, die aussührlichste Belehrung. Endlich empfehle ich noch zur Prüfung der verschiedenen Systeme dieser Heizanlage einen Artikel in "Wochenschrift für Gärtnerei und Pflanzenkunde" von Dr. Karl Koch, 1870, S. 84, sowie die Berichtigung dazu in Nr. 16 desselben Jahrganges.

^{**)} Dieser heizapparat wurde von mir in Regel's "Gartenflora", 1864, Seite 271 beschrieben. Die Thonröhren wurden aus der Fabrik von Fikentscher in Zwickau bezogen.

5. Die Dampfheizung und gemischte Dampf-Wasserheizung.

227. Die Heizung mit Dampf ist verwickelter als die Heißwassers heizung, verlangt größere Aufmerksamkeit und häufigere Reparaturen, wird aber durch Vermeidung alles Rauches und der Ausströmung seuchter Wärme ebenso nüplich wie die Wasserheizung.

Die gewöhnliche Dampsheizung würde vorzuziehen sein, wenn man den überstüssigen Damps aus Fabrikanlagen dazu verwenden könnte. Um bei der Dampsheizung an Röhren und Damps zu sparen, empsiehlt sich eine Einrichtung wie bei der Zimmerdampsheizung, indem hier und da Wärmer von der Form eines Ofenschirmes oder einer Säule angebracht sind, in welche der Damps strömt. Diese Vorrichtungen können von Eisen- oder Zinkblech sein, heizen viel schneller und stärker als Röhren und nehmen gleichfalls wenig Raum ein.

Neuerdings hat man durch die Erfindung einer Dampf= Baffer= heizung, wie es ben Anschein hat, das Bolltommenfte in ber Gewächs= hausheizung erreicht, insofern es sich um die Heizung einer Anzahl von Gebäuben ober sehr großer Glashäuser handelt. Ein außerhalb angebrachter gewöhnlicher Dampftessel erzeugt den Dampf, welcher durch dunne Röhren in Blechcylinder oder Wasserbehälter von etwa 3-4' Höhe und 2' Weite geleitet wird, in benen bas Wasser in 10-15 Minuten zum Kochen gebracht wird. Sie stehen in Warmhäusern näher, in Ralthäusern weiter von einander. Diese Gefäße dienen als Defen und Reservoirs, benn das Wasser bleibt in ihnen 24 Stunden warm, woraus sich auch die große Ersparniß an Brennmaterial erklärt.*) Durch die Dampfröhren wird auch bas Wasser in sämmtlichen Wasser= behältern zum Gießen und Sprigen erwärmt. Auch Vermehrungsbeete werben bamit geheizt, indem man ben Dampf in barunter angebrachte Bafferbehälter leitet. Als ein Nachtheil ift zu betrachten, daß burch bie unterirdische Röhrenleitung in ferne Glashäuser Wärme verloren geht. Jebenfalls muß eine Häuseranlage in ber Vertheilung sehr gut und berechnet sein, wenn diese Heizeinrichtung Bortheil bringen soll.

^{*)} Diese in vielen großen Gärtnereien in Dresden, Leipzig, Erfurt, München 2c. exprobte Heizmethode ist näher beschrieben von dem Handelsgärtner Scheidecker in München in der "Illustrirten Gartenzeitung" 1867, Seite 89 Die ersten größeren Anlagen dieser Art hat die Fabrik von Franz Mosenthin in Eutritsch bei Leipzig hergestellt.

Ich bemerke noch, daß- sowohl bei Wasser- als Dampsheizungen auch die Wärme des abziehenden Rauches benutzt werden kann, indem man den Kanal durch das Haus führt. Der Dampskessel befindet sich in einem Andau. Um bei Beschädigungen des Kessels nicht in Verlegenheit und Schaden zu kommen, muß ein kleiner Reservekessel vorhanden sein.

6. Aeber Fenerungsmaterial.

Das Heizmaterial richtet sich nach örtlichen Umständen, **228**. namentlich nach bem Preise. Steinkohlen sind überall ber beste Brennstoff und meist wohlfeiler als Holz; Braunkohlen find zuweilen fast ebenso gut als Steinkohlen, zuweilen brennen und heizen sie aber schlecht und verbreiten Schwefelgeruch und sind in diesen Fällen theuer und schädlich. Für langsam und anhalteltend wärmenbes Feuer ift eine Mischung von 2/3 Braunkohle mit 1/8 Steinkohle ein guter Brand. Holz, besonders Buchen und Abornholz, ift bekanntlich bie angenehmste, in den meisten Gegenben aber auch die theuerste Heizung. Torf eignet sich nur für Ranal- und Ofenheizung und giebt stets einen unangenehmen Geruch, hat aber ben Borzug vor andern Heizstoffen, daß die Wärme gelind bleibt und lange anhält; zugleich ift er das wohlfeilste Material. Torf und Lohkuchen sind nicht für Kanäle über 40 Fuß Länge zu gebrauchen. Lohkuchen sind billig, heizen aber schlecht, eignen fich jedoch für kleine Glashäuser und Blumenzimmer aus bem Grunde, weil ein mit Lohkuchen angefüllter Ofen die Wärme eine ganze Nacht gelind erhält. Die Defen und Kanäle muffen aber bei Anwendung bieses Brennmaterials öfter gereinigt werben.

7. Die Beigung der Pflanzenkaften und Marmbeete.

229. Bei der Heizung der Rästen treten einige Abänderungen ein. Man erwärmt sie durch Ranäle oder Heißwasserröhren. Gewöhnslich sind die Rästen und Warmbeete so eingerichtet, daß unter denselben ein hohler Raum ist, welcher so erwärmt wird, daß das Beet eine Temperatur von 15—20 Grad R. besommt, während ein Theil der Wärme durch Dessnungen in die Treibhäuser oder in den odern Lustzaum der Beete strömt. Ebenso gewöhnlich ist es jedoch, daß die Heizzöhren durch die Füllung des Beetes geseitet werden und so den Bosden gleichmäßig erwärmen, ohne, wie es bei der Erwärmung eines

Luftraums unterhalb der Beete der Fall ist, so stark auszutrocknen. Diese Beeterwärmung ist aber nur mittelst Heißwasserröhren, oder durch Dampsheizung mittelst Dampsröhren möglich, während jeder Kanal zu der Einrichtung gebraucht werden kann, wie sie bei dem Bersmehrungshause (§ 185) beschrieben wurde. Indem ich bezüglich dieser Art von Beeterwärmung auf § 185 verweise, bemerke ich nur, daß die Röhren, welche unmittelbar durch das Füllmaterial des Beetes geleitet werden, mit Moos oder porösen Steinen umgeben sein müssen.

Die Heizung der Rästen kommt immer mehr in Gebrauch, weil sie bie genaueste Regelung der Wärme der Beete gestattet, was bei der Erwärmung durch Selbsterhitzung nicht der Fall ist. Allerdings leistet die Rastenheizung nicht alles, was letztere bewirkt, namentlich sehlt eine seuchte durch Ammoniakerzeugung auf das Pslanzenwachsthum besonders wohlthätig wirkende Wärme. Heizbare Rästen eignen sich vorzüglich sur solche Treibkulturen, bei denen alles auf eine gleichmäßige, anhaltende Wärme ankommt, sowie wenn im Winter bei Misterwärmung zu große Feuchtigkeit leicht schädlich wird, z. B. zum Treiben von Bohnen, Erdbeeren, Blumen in den ersten Wintermonaten, serner zum Anwurzeln exotischer Pslanzen, welche eben aus ihrem Vaterlande gekommen sind, zur Kultur fremder Wasserpslanzen u. a. m. Wie praktisch eine Wassersbeizung auch bei gewöhnlicher Gemüsetreiberei sein kann, geht aus dem Umstande hervor, daß man mit einem Kessel eine 2000—3000 Fuß lange Reihe von Beeten erwärmen kann.

B. Die Erwärmung durch Fermentation oder Selbsterhitzung.

Es ist bekannt, daß viele Stoffe die Eigenschaft haben, in einem gewissen feuchten Zustande sich selbst zu erhitzen, wenn sie in Masse vereinigt sest auseinander liegen. Diese Eigenschaft ist bei dem Mist, besonders dem frischen Pferdemist, am stärksten. Durch diese Selbsterhitzung oder Fermentation wird eine mehr oder weniger hohe und anshaltende Wärme erzeugt, welche, wie schon bemerkt, höchst wohlthätig auf das Pflanzenwachsthum wirkt und bei manchen Kulturen nie durch Feuerwärme zu ersetzen ist. Welche Stoffe sich besonders erhitzen und zum Gärtnerbetrieb eignen, werden wir im solgenden Paragraphen sehen.

Fermentationsfloffe.

230. Obenan steht der frische Pferdemist. Mäßig strohig und feucht entwickelt er bei dichtem Sat eine bedeutende Hitze, welche, je nach der Stärke der Lage, längere oder kürzere Zeit, selten aber über 3 Monate, oft nur eine Woche anhält. Hierbei kommt viel auf einen guten Sat und den angemessensten Feuchtigkeitsgrad an. Andere strohige Mistarten erwärmen sich nur langsam und sind allein nicht zu Warmbeeten zu gebrauchen. Gigentliche warme Beete macht man immer aus reinem, frischem Pferdemist. Will man aber ein weniger warmes Beet, so mischt man zur Hälfte, oder auch weniger, alten, schon versbrannten Pferdemist oder Kuhmist, sowie Laub darunter.

Laub, besonders von hart- und und großblätterigen Bäumen, ist der nächstwichtige, allgemein verwendete Stoff, welcher den Mist ersetzt. Allein wärmt es schwach und langsam, aber 6 Monate lang gleichmäßig, besonders wenn es nur mäßig seucht war. Mit Pferdemist innig vermengt, verursacht es eine etwas stärkere, nachhaltige, schichtenweise mit Mist abwechselnd, eine etwas weniger nachhaltige Wärme. Laub eignet sich nur zu Warmbeeten sür das spätere Frühjahr und sür den Sommer; den Mist kann es zur Gemüsezucht nicht ersetzen, ist aber sür die Topspssanzenkultur überall vorzuziehen, wo keine hohe Wärme verlangt wird; besonders zweckmäßig erweist es sich, wenn Topspssanzen in den freien Grund gepslanzt werden.

Gebrauchte Gerberlohe, frisch, wie sie von Gerber kommt, erhist sich langsam und schwach, hält aber die Wärme sast ein Jahr, wenn sie hoch genug aufgeschichtet wird, und erwärmt sich von neuem bei jeder Umarbeitung. Lohbeete waren sonst für warme Pslanzen allgemein und sind für viele noch nicht entbehrlich, obschon sie sehr durch heizbare Warmbeete verdrängt worden sind. Wenn man das Lohbeet umarbeitet, so mischt man etwas frische Lohe darunter. In der Lohe erzeugen sich oft schmierige Schwämme, welche bei Ueberhandnahme den Pslanzen schädlich werden und die Luft verpesten können. — Ein ungenügender Ersah der Lohe sind grobe Sägespäne von weichem Holze, da sie sich schwächer erwärmen; daher werden sie auch fast nur da zur Bedeckung des Mistes beim Eingraben der Töpse verwendet, wo Lohe nicht zu bekommen ist. Uebrigens sind Sägespäne nach dem Gebrauch nützlich als Erde zu verwenden, während alte Lohe eine Last ist.

Nabeln von Nabelhölzern, grünes Gras und andere Stoffe erhißen sich zwar stark, erkalten jedoch sehr schnell und werden nur verwendet, wenn man sie zufällig zur Verfügung stehen hat und eben ein Warmbeet gebraucht wird.

Der beste Ersatstoff für Mist und Laub ist in neuerer Zeit Baumswollenabfall aus Fabriken. Reichlich mit Del angeseuchtet, wie es in Fabriken der Fall ist, entwickelt dieser Stoff, 2 Fuß hoch aufgeschüttet und sestgetreten in 24 Stunden eine sehr hohe Wärme, welche sich, wie man sagt, 6 Monate halten, nach andern Ersahrungen aber bald erkalten soll. Da solche Abfälle jedoch nur in einzelnen Gegenden zu haben sind, wo man sie allerdings sehr billig bekommt, so wird ihr Gebrauch nie ein allgemeiner werden. In gleicher Weise werden Wollensabsälle zu Warmbeeten benutzt. Dieselben bilden später einen ausgezzeichneten Dünger.

Eine mäßige, aber sehr lange anhaltende Wärme bewirkt der Pferdemist, aus welchem das Stroh geschüttelt wurde, innig mit einem Theil weicher Sägespäne gemischt und 12—18 Zoll fest aufgeschichtet.

Die Anlage der Mifibeete und Amfabe.

Alle Stoffe außer Mift werden einfach in die zum Warmbeet bestimmte Grube geworfen, wo nöthig angefeuchtet, gleichmäßig ausgebreitet und getreten. Nur Lohe und Sägespäne tritt man nicht fest, hat aber bafür später die Arbeit des Nachfüllens, wenn sich das Beet gesetzt hat. Dagegen verlangt der Mift eine besondere Behandlung, welche man Setzen nennt. Der frisch aus bem Stalle kommende Pferdemist, namentlich von Luzuspferden, ift sehr strohreich, und beim Auf- und Abladen sondern sich die kurzen Theile theilweise vom Stroh ab. Man muß daher beibe immer vermischen. Wird ber Mist bei starter Rälte angefahren, so ist es gut, ihn zunächst auf große Haufen zu bringen, mit Stroh zu bedecken und erft dann zu setzen, wenn er zu dampfen anfängt. Das Miftsetzen läßt sich nicht beschreiben, daher will ich nur wenig darüber sagen. Man sett mit einer gut stehenben, langzinkigen Mistgabel, am besten mit einer vierzinkigen amerikanischen, wie Fig. 31, ben gut gemischten Mift, rudwärts gehend in gleichmäßig starke Lager von 8—12 Boll Höhe, schüttelt die Klumpen auseinander, sodaß alle Strohhalme möglichst breit zu liegen kommen, und schlägt mit der Gabel das Lager

gleichmäßig fest, sodaß weder Klumpen noch härtere ober weichere Besonders muß man den Mist an den Rändern tief Stellen bleiben. und fest einbruden. Nachbem eine Schicht fertig ist, wird sie tuchtig getreten. Fühlt man babei noch harte und tiefe Stellen, so werben fie ausgeglichen. Che eine neue Schicht barauf kommt, wird die erste mittelft ber Braufe einer Gießkanne angeseuchtet, benn ber Mist aus bem Stalle ist meist nicht feucht genug. Die Menge bes Wassers richtet sich nach ber Trockenheit des Mistes. Nasser Mist wird natürlich nicht angefeuchtet, im Gegentheil mit trodnem Laub, Gagespänen 2c. vermischt. So sett man Schicht auf Schicht, bis die beabsichtigte Hohe erreicht ist. Ist das Lager von Brettern eingefaßt, sodaß es einen besonderen Raften bilbet, so barf man den Mift nicht bis an ben oberen Rand bes Rastens setzen, weil sonft ber innere Rasten nicht tief genug einfinkt, um ben Umsat gleich boch mit bem Ranbe bes Raftens zu machen, was im Winter nöthig ist. Die Höhe bes Lagers richtet sich nach ber Jahreszeit und ber Bestimmung. Je stärker und breiter es ist, besto länger hält es bie Wärme. Da aber hierbei meist ber Rostenpunkt berud= sichtigt wird, so beschränkt man sich auf bas Nothwendige. Eine Höhe von 2-21/2 Fuß ift nöthig zur Erwärmung auf 2 Monate, und wenn Umschläge von Mift gemacht werben, so genügt biese Erwärmung auch im Winter für die meisten Gemuse. Bu Ananas-Beeten in Warmhäusern und hohen Pflanzenkästen macht man das Lager 4—5 Fuß stark. Je weiter die Jahreszeit fortgeschritten und je kurzere Beit Bobenwarme nöthig ist, besto schwächer macht man die Mistlager, doch burfte 11/2 Fuß die geringste Stärke eines frisch getretenen Lagers sein. Mischt man Laub unter ben Mist, so schüttelt jenes entweber eine Person fort= während vor die Gabel bes Setzers und dieser mischt es überall mit dem Mist, ober man macht abwechselnd schwache Schichten von Laub und Mist.

Wenn das Mistlager sertig ist, wird der Kasten, wenn dieser beweglich ist, aufgesetzt und mit Fenstern und Decken bedeckt, oder man wartet damit, dis der Mist brennt. Bei kaltem Wetter muß in letztem Falle Stroh über das Lager gebreitet werden. Die Erhitzung tritt, je nach der äußern Temperatur und Beschaffenheit des Mistes, nach 2—5 Tagen ein, was man am Dampsen und Geruch bemerkt. Sollte ein bei Kälte gesetztes Mistbeet nicht warm werden, so gießt man, falls der Mist trocken war, heißes Wasser darauf und beckt es stark mit Streu zu. Ist aber ber Mist naß, vielleicht zu naß, so gräbt man 3—4 Fuß voneinander Drainröhren mit verschlossener unterer Deffnung ein, gießt in diese kochend heißes Wasser und verschließt dann auch die obere Deffnung. Bei sehr nassem Mist nehme man große Stücke gesbrannten Kalkes und grabe diese an verschiedenen Stellen ein. Die von dem Kalk außgehende trocene Wärme wird den Mist bald erwärmen. Es kommt auch vor, daß Beete, welche anfangs nur wenig warm waren, mit Eintritt der wärmeren Jahreszeit an Hise zunehmen und die Pslanzen gefährden. In diesem Falle muß man überall, wo es möglich ist, Drainröhren senkrecht eingraben und gleichsam Schlote zur Ableitung der Hise bilden.

Erbe, Lohe, Moos, Sägespäne ober welche Stoffe man sonst zum Eingraben der Töpfe verwendet, werben erft auf den Mist gebracht, nachdem dieser einige Tage gebrannt und gedampft hat, wobei beständig gelüftet werden muß, benn wenn man jene Stoffe zugleich aufbringt, so erwärmt sich der Kasten nicht oder nur unvollkommen; wartet man aber mit bem Aufbringen nicht, bis ber stärkste Dampf sich entwickelt hat, so wird die Erde ober Lohe zu naß. Nur wenn man gefrorne Erbe hat, kann man sie in das stark dampfende Mistbeet bringen, darf sie dann aber nicht vollständig ausbreiten. In diefem Punkte versehen es die meisten Dilettanten, indem sie zu früh Erde aufbringen. Ehe das Aufschichten von Erbe, Lohe 2c. geschieht, wird der Mist nochmals getreten und, wenn er zu niebrig liegen sollte, nachgefüllt, wozu man alten Mift verwenden kann. Mit bem Beftellen ber Beete und bem Ginsepen der Töpfe muß man warten, bis sich die größte Hitze verflüchtigt hat. Schwer keimende Samen, z. B. Karotten und Sellerie, kann man schon faen, wenn die Erdtemperatur 1 Boll tief 35-40 Gard R. beträgt; viele Samen vertragen aber eine solche Hitz nicht. Pflanzen barf man nicht eher in das Mistbeet setzen, bis der Boden auf 30 Grad abgekühlt ist, was man durch tägliches Umstechen befördert. Topfpflanzen set man anfangs oben auf und grabt sie erft nach 2 Wochen mit ben Töpfen ein. Haben die Pflanzen unten keine Wurzeln, was stets bei frisch versetzten und bei Knollen der Fall ist, so kann man sie ziemlich heiß stellen, im Gegentheil verbrennen die Burzeln. Da Mistdunst vielen, starker Dunft fast allen Pflanzen schäblich ist, so muß im Anfang immer auch bes Rachts unter Bebedung etwas gelüftet werben. In gleicher Beise werben bie Umschläge, welche man anwendet, um die Beete auch von den Seiten zu erwärmen und die Lagerwärme zusammenzuhalten, von Mist gemacht. Die Umschläge dienen auch dazu, um die Wärme erkaltender Beete zu erneuern; sie werden deshalb öfter frisch angelegt, wobei man immer einen Theil des alten Mistes mit verwendet. Bei einzelnen Treibkulturen, z. B. Spargel, Beilchen 2c. im Lande, wird die ganze Wärme nur durch Umsätze erzeugt. Man macht dieselben 2 Fuß und darüber breit, um auf ihnen gehen zu können. Von Laub und andern Stoffen lassen sich Umschläge nur dann machen, wenn eine Bretterwand vorhanden ist.

232. Nur zu oft kommt es vor, daß Mistbeete vor der Zeit erkalten; in der Regel ist dies der Fall, wenn sie zu trocken geworden sind. Alsdann muß man die Beete, wenn es möglich ist, ausräumen, in den Raum jedes Fensters 6—8 Löcher machen und Wasser hineinsgießen. Noch besser wird der Zweck erreicht, wenn mit stickkoffs und kalkhaltigen Lösungen begossen wird, z. B. von Leim, Potasche, gesbranntem Kalk, Soda und Blut. Auch Branntweinspülicht und Guano sollen denselben Zweck erfüllen. Diese Stosse machen zugleich den Mist düngkräftiger.

Siebenter Abschnitt.

Die Winterbedeckung zärtlicher Pflanzen.

233. Abgesehen von den Pflanzen welche frostfrei überwintert werden müssen, oder solchen, welche zu allen Jahreszeiten höhere Wärme, also den Stand in Häusern, Kästen 2c. mit künstlich erhöhter Wärme verlangen, bedürfen viele sowohl Zierpstanzen, als Nuppstanzen im Winter eines Schutzes gegen strenge Kälte. Wir haben bereits § 12, 33 und 34 erfahren, wie verschieden Lage und örtliches Klima in dieser Beziehung wirken. Daraus geht hervor, daß sich die solgenden Regeln nur auf solche Gegenden beziehen, wo erfahrungsmäßig ein Schutznöthig ist. Allgemeine Vorschriften können nur wenige gegeben werzben, es wird aber das Nöthige bei den verschiedenen Kulturen beziehens erwähnt. Bei der Winterbedeckung haben wir die holzartigen Pflanzen von den Stauden (s. § 3) zu unterscheiden, da der Schutzein ganz anderer ist.

Die Holzpflanzen haben entweder abfallende ober immergrüne Blatter, bezüglich Nabeln. Hiernach richtet sich die Art des Schutes. Die nur sommergrünen Gehölze werben entweder eingebunden ober niedergelegt Das erstere geschieht selbstverftändlich bei allen Gehölzen, welche zum Niederlegen ungeeignet sind. Läßt sich aber bieses ohne Schaden für die Pflanzen bewirken, so ist es für alle eine gute Berwahrung erforbernde Pflanzen ber sicherste Schut. Bum Ginbinden aufrechter Gehölze mit abfallenden Blättern nimmt man Stroh, Schilf, Rabelholzzweige, lange Haibesträucher, Farrnkraut, Stengel von Stauben und Sommergewächsen, Kaffeesäcke, Bastmatten, Leinewand u. s. w. Stroh hält am wärmsten, lockt aber Mäuse an, und ist bei Pflanzen zu vermeiden, welche gern angenagt werden, z. B. Pfirsiche, Ilex u. a. m. Das Einbinden geschieht von unten nach oben, damit die oberen Schichten übergehen und das Regenwaffer ablaufen kann. Niedrige Gehölze, welche sich nicht dicht zusammen binden lassen, werden mit einer Wand Hierzu dienen alte Fäffer, Körbe, Pflanzenkübel ohne Boben, Bretterkästen, Rahmen von Strohgestecht, Strohkörbe von der Art wie Bienenkörbe, Pfahlzäune mit Stroh ausgeflochten ober Laub ausgestopft, u. s. w., welche oben mit einem Strohbach ober Schirm versehen werben, damit das Wasser abläuft. Das Innere bleibt hohl; nur der Boden wird bedeckt. Spalierbäume schützt man durch Schirme von Packleinwand, Nabelholzzweigen, Haibekraut, Schilf, Stroh u. s. w. oder man befestigt diese Stoffe unmittelbar an die Spaliere. — Alle immergrünen Gehölze muffen bei der Deckung hohl zu stehen kommen, sonst leiden die Blätter und Nadeln mehr, als wenn fie unbedect bleiben. bewirkt man am besten durch Nadelholzzweige, Stroh und Schilf, bei jungen einzelnen Pflanzen durch übergeftellte Gefäße, wo viele zusammenftehen, burch eine an Stangengerüften befestigte allgemeine Dede. Größere einzelne immergrüne Pflanzen ober Gruppen schützt man burch ein Gerüft von Stangen, welches mit Fichtenzweigen ober Buscheln von Haidetraut behängt ober von Schilf ober Stroh umstellt wird. 4-5Stangen, am besten mit Aftstumpfen verseben, zu einer Pyramibe um die Pflanze gestellt und mit grünen Zweigen ober groben gewebten Stoffen umhüllt, bilben ben einfachsten Schut. Bei allen zärtlichen Holzpflanzen sollten besonders die Wurzeln bedeckt werden. Dies ift uner= läßlich bei Gehölzen mit nicht tief gehenden feinen Wurzeln, wie alle sogenannte Moorbeetsträucher (Azalea, Rhododendron etc.) besitzen. Man giebt ihnen eine Decke von Laub, Moor ober Nadeln von 6—10". Es erklärt sich der Schaden des Frostes an Pssanzen leicht aus dem Umstande, daß keine starke Wurzeln tief in die Erde gehen und Verbindung mit der Erdwärme des ungefrorenen Bodens herstellen können. Aus demsselben Grunde sind wohl auch viele junge Sehölze mit noch schwachen Wurzeln dem Erfrieren ausgesetzt, während größere Pssanzen unbedeckt nie vom Froste leiden.

Alle bem Erfrieren leicht ausgesetzten Gehölze, namentlich immergrüne erhalten sich ohne Bebedung besser an schattigen Orten, an der Nord- und Oftseite an Bergen und unter höheren Bäumen, als frei und sonnig stehend, indem die im Februar oft schon warm scheinende Sonne vom größten Nachtheil zu sein scheint. Bei laubabwerfenden Gehölzen ist ein freier Stand, wo die Jahrestriebe im Herbst gut und bald hart (reif) werden, der sicherste Schutz, denn wo dies nicht der Fall ist, erfrieren dieselben bei jeder vor Weinachten eintretenden stärsteren Kälte, was selbst bei jungen Obstbäumen häufig der Fall, bei jungen Pflanzen überhaupt häufiger ist, als bei alten.

Die beste Bebedung für alle Gehölze, welche niebergelegt werben können, bildet Erbe ober ein ähnlicher Stoff z. B. Sand, alte Sägespäne, alte Gerberlohe u. a. m. Hierin sind fie nicht nur sicherer gegen Rälte, sondern auch gegen Mäusefraß, Wenn man auf Rasen mit Erde beden will, z. B. bei Rosen, so muß eine Unterlage von Zweigen angebracht werben, bamit bie Erbe nicht auf ben Rasen kommt, ba sonst berselbe zu Grunde geht. Dasselbe ift auch bei Sand und Lohe der Nächst der Erde sind Nabeln von Tannen (Fichten) und Riefern, Moos und Laub zum Deden zu verwenden. Wendet man Laub an, so muß es womöglich hartes von Eichen und Buchen sein, welches weniger leicht fault, als weiches. Diese Art von Deckmaterial muß möglichst trocken aufgebracht werben. Das Laub schütte man so, daß vom Rande her begonnen, in ber Mitte an höchster Stelle aufgehört wird, indem so die Blätter sich gleichsam dachziegelartig beden. Laubbedung muffen die Zweige auf abgeschnittene feinzweigige Aefte (am besten Nabelholz) gelegt und bamit bedeckt werden, so baß bas Laub kaum mit der Pflanze in Berührung kommt. Geschieht dies nicht, so entsteht in regnerischen Wintern leicht Fäulniß. Auf die Laub-,

Nabeln= oder Moosbecke kommt eine Lage von Nabelholzreisern, um das Verwehen vom Winde, sowie Regen abzuhalten. Wo dieselben nicht zu haben sind, muß Stroh oder Schilf angewendet werden. In manchen Fällen z. B. bei Theerosen, ist eine Ueberdeckung von Brettern nothwendig, um die Unterdecke ganz trocken zu halten. Theile der niedergelegten Pflanze, welche nicht mit bedeckt werden können, z. B. die Stämme der Rosen und Weinstöcke, werden eingebunden, denn selbst die Stämme der wilden Rose leiden von Kälte.

Wo regelmäßig Hochwasser vorkommt, welches fluthet, da schütze man junge Obstbäume und seltene Gehölze durch korbartige Vorrichtungen gegen das Auswaschen und Eis. Sind an einem Platze Eisgänge häufig, so müssen die Stämme an der Seite stromauswärts durch starke davor eingeschlagene Pfähle gegen das Abstoßen der Rinde geschützt werden.

Ueber die Bedeckung der Stauden ist wenig zu sagen. Einige halten sich schon gut, wenn man Moos oder Nadeln so zwischen die Pstanzen legt, daß der Boden bedeckt ist, z. B. Maaßlieben (Bellis), Malven, Wintersalat, und es ist bei allen Pstanzen, welche ganz oder im Herzen grün bleiben, die einzig anwendbare Bedeckung. Die meisten Stauden werden jedoch ganz gedeckt, indem man so weit ihre Wurzeln muthmaßlich gehen, Moos, Laub, Nadeln, lockere Erde, Lohe 2c. etwa 6" hoch aufsschüttet. Bei einigen empsiehlt es sich, Häufchen von Erde oder Laub über die Pstanze zu machen und diese durch einen Strohschirm (ein Büschel Stroh einseitig zusammengebunden und schirmartig ausgebreitet) gegen Nässe zu schützen. Man überwintert auf diese Art Lilium giganteum, Gynerium argenteum, Erianthus Ravennae u. a. m. Ganze Beete schützt man auch durch Tannenreiser, Haidekraut u. s. w.

Mit dem Bedecken im Herbst beeile man sich nicht, denn es ist besser wenn der Boden ein wenig gefroren ist. Damit man jedoch nicht von stärkerer Kälte überrascht wird, so bereite man alles vor, lege die Psanzen einstweilen nieder und besestige sie mit Haken, schneide grüne unzeise Triede und die meisten Blätter der Laubgehölze ab, und halte trockenes Deckmaterial bereit. Fällt unvermuthet starker Schnee, so kann die Bodensbedeung so lange unterbleiben, dis derselbe geschmolzen ist, denn eine bessere Decke als Schnee giebt es nicht. Im Frühling sei man nicht zu eilig mit dem Ausbecken, doch lüste man frühtreibende Pssanzen, z. Strauchpäonien, Forsythia, Jasminum nudissorum, Cydonia japonica

u. a. m., entferne bei milder Witterung das Laub von Rosen (Erde nicht), lasse es jedoch daneben liegen, um es im Nothfalle wieder darauf zu wersen, beseitige vorläusig einen Theil der Lohdecke von Hazinthen, damit deren Blüthenstengel und Blätter nicht zu lang werden. Kurz, man suche Schaden zu verhüten, ohne die Deckung ganz zu entsernen. Läßt man blühende Pfirsich=, Aprikosen= und Pflaumenbäume nicht bedeckt, was bei jeder nicht sest ausliegenden Bedeckung unbedingt das beste ist, so muß die Bedeckung in kühlen Nächten wieder vorgestellt oder eine Vorrichtung wie Fig. 145 angebracht werden.

Man beckt nicht nur Landpflanzen, sondern auch in Töpfen stehenbe, z. B. junge Gehölze, Obstbäumchen in Töpfen, Topsstauben, indem man die dicht zusammen eingegrabenen Töpfe 6"—1' hoch mit trockenem Material, am bestem Moos ober Nadeln bedeckt und das Ganze mit Brettern gegen Nässe schützt. Man kann auf diese Art sogar Hortensien, harte Fuchsien, Bouvardia triphylla u. a. m. sicher durchwintern.

Achter Abschnitt.

Etikettirung und Betriebsbuchführung.

234. Eine wohlgeordnete Gärtnerei muß darauf sehen, daß alle Pflanzen, welche nicht dem Leiter und Personen des Geschäfts ganz unzweiselhaft und in jedem Wachsthumsstadium bekannt sind, mit richtigen Namen versehen werden. Dasselbe gilt vom Samen, welcher einer Bezeichnung gar nicht entbehren kann. Leider wird diese wichtige Sache in vielen Gärten sehr vernachlässigt, und es entstehen daraus die nachtheiligsten Verwechselungen und Jrrungen.

Betrachten wir erst die Pflanzen in Töpfen und die Zierpflanzen des freien Landes. Wenn nicht Belehrung mit der Namensbezeichnung verbunden sein soll, so ist sie natürlich da unnöthig, wo der Name unzweiselhaft und Jedem bekannt ist, wo keine ähnliche Pflanze, mit welcher sie verwechselt werden könnte, vorhanden ist. In Handelsgärten darf sie aber bei keiner Pflanze des freien Landes sehlen, denn zur Zeit der Versendung sind viele unkenntlich. Die Etikettirung giebt entweder den Namen oder eine Nummer. Letzteres ist besonders in Handelsgärtnereien und bei allen großen Sammlungen von Sorten

(Sortimenten) gebräuchlich, hat viel Bequemes, aber auch viel Nachtheili= ges, indem die Nummern oft verwechselt werden, und beim Gingehen einer Pflanzenart ober Sorte aus der Uebertragung auf eine andere nur zu leicht Frrungen entstehen. Ja, man kann sich so an gewisse Nummern gewöhnen, beren Namen, Farben u. s. w. man genau kennt, daß es Jahre bedarf, ehe man sich eine neue Nummer oder Farbe ebenso einprägt. Indessen die Nummerbezeichnung wird bleiben, muß schon aus dem Grunde bleiben, weil die Untergebenen bei mangelhafter oder ganz fehlender Renntniß ber bei Sortimentspsianzen gebräuchlichen fremben Sprachen den größten Unsinn schreiben, und zulett die verhunzten Namen selbst vom Meister nicht mehr richtig zu lesen sind. — Was die Namen an= belangt, sollte jeder Gärtner sich bestreben, dieselben richtig zu schreiben und zu erhalten. Da die hierzu nöthigen Kenntnisse bei vielen Gärtnern nicht vorhanden sind, so sollte jeder sich einen fehlerfreien Grundcatalog ausarbeiten ober von einem Sachverftändigen machen laffen, um in allen zweifelhaften Fällen berichtigen zu können. Was die Angabe des Autors betrifft, welche in neuerer Zeit von mehreren Botanikern auch von Gärtnern geforbert worden ist, so ist beren Nugen sehr zweifelhaft, in kleineren Gärtnereien sicher nicht vorhanden, in großen Sammlungen nur wenn tein Zweifel besteht, ob die vorhandene Pflanze wirklich diejenige ift, welcher der citirte Autor ben Namen gegeben hat. Dagegen sollte in größeren Pflanzengärtnereien bei allen neu eingeführten Pflanzen und Sorten ber Autorname und die Bezugsquelle beigefügt werben.

Bei Obstbäumen erfordert zunächst die Baumschule eine sorgfältige Bezeichnung, sei es mit Namen oder Nummern. Der Obstgarten bedarf einer solchen nur, wo ein pomologischer Zweck verfolgt wird. (Siehe auch den Abschnitt "Obstgarten".) Was über Namen und Nummern gesagt wurde, gilt auch hier. Es ist neuerdings vorgeschlagen worden, die Namen der "Obst-Mutterbäume" auf den Stamm selbst mit Delfarbe zu schreiben. Dieses geht ohne Zweisel, aber durch die Aussbehnung des Stammes wird die Schrift bald undeutlich.

Im Gemüsegarten ist eine Bezeichnung nur bei Saaten gebräuchlich und nöthig, und die meisten alten Gärtner halten auch diese in den meisten Fällen für entbehrlich, da sie jede Art am Blatte und Wuchs kennen. Wo aber verschiedene Sorten gezogen werden, irrt sich eben auch das beste Gedächtniß, und es entstehen Verwechselungen. Am nöthigsten ist eine gewissenhafte Bezeichnung bei Samen aller Art, von welchen nur wenige von Leuten, welche immer damit zu thun haben, unterschieden werden können. Wenn auch jeder Dummkopf Rohlvon Salatsamen unterscheiden kann, so erkennt doch auch der vielersahrene Gärtner die Sorten nicht. Bei Samen gehört zur Bezeichnung die Angabe des Erntejahres und bei von auswärts bezogenen Samen, wenn aus verschiedenen Särten bezogen wird, die Angabe des Bezugsortes, um auch serner von dort beziehen zu können, wenn der Same vorzüglich ausfällt, oder auch, um sich zu entschädigen, wenn das Gegentheil vorzkommt.

Ueber die Stiketten selbst ift nur wenig zu sagen. Um zwedmäßigsten bleiben stets Holzetiketten (Nummerhölzer), die man jest so wohlfeil zu kaufen bekommt. Will man bieselben haltbarer machen, was bei allen länger als zwei Jahre lebenben Pflanzen wünschenswerth ift, so kann man die in die Erde zu stedenden unten gegen Fäulniß verwahren. Bu biesem Zwede habe ich nichts Besseres gefunden, als bieselben mit Steinkohlentheer, Asphalttheer ober Carbolin anzustreichen, aber erst ganz troden zu verwenden, wo sie bann nicht mehr riechen und 5-6 Jahre halten. Die Schrift ober Nummer mit schwarzem Blei auf frische Delfarbe ober mit chemischer Tinte auf abgetrocknete Farbe ausgeführt. Auch Binketiketten, theils mit demischer Tinte theils mit Delfarbe beschrieben, find beliebt und zwedmäßig. Neuerdings find Elfenbein- (Anochen-) Etiketten in Gebrauch gekommen. gärtner benuten zu ihren Sortimentspflanzen gern Bleistreifen mit eingeschlagenen Nummern. Dieselben sind auch in vielen Baumschulen gebräuchlich. Etiketten zum Anhängen werben von Holz, Blech, Porzellan, Schiefer ober Pappe gemacht. Holz, Blech und Schiefer werden beschrieben, Porzellan eingebrannt. Zinketiketten muffen erst orybiren, ebe man sie beschreibt. Nachher werden sie mit verdünnter Salzsäure abgerieben. Ueber bie sehr billigen und haltbaren, aber nicht schönen Etiketten von Pappe zum Anhängen bemerke ich, daß man die Namen mit gewöhnlicher Dinte auf weißer Pappe schreibt, bann die einzelnen Stücke in gewisser Form herausschneidet und 8 Tage in Leinöel legt, dann an der Luft vollkommen austrocknet, vorher aber das Loch durch-Diese Etiketten werden steinhart und tropen viele Jahre lang sticht. jeder Witterung. Noch muß ich der Glas-Etiketten gebenken. Œ\$

sind entweder Rästchen mit start geschriebenen oder gedruckten Namen, über welche eine gut schließende Glastafel eingeschoben wird, welche man noch verkitten kann, ober Glasröhrchen, in welche man einen beschriebenen oder bedruckten Zettel einlegt. Werden diese so gut verwahrt wie bei ben sog. Babethermometern, so ift diese Bezeichnung zum Anhängen schön und sicher, sonst aber nicht, ba sich bei schlechter Abschließung Dunft im Glase niederschlägt und die Schrift verborben wird. schön, aber dauerhaft, daher zwedmäßig, sind Etiketten von schmalen bunnen Blechstreifen, welche man beschreibt, indem man sie mit einem spizigen Nagel einbrückt. Bu biesem Zwecke muß bas Messingblech auf einer weichen Unterlage liegen. Als Material zum Befestigen aller bauernd bleibenden Anhäuge-Etiketten ift guter Gisendraht, geglüht und glühend in Del getaucht, noch unübertroffen. Messingbraht ift nur gut, wenn er stark ift, dann aber theuer, Rupferdraht besgleichen, während Blei- und Zinndraht gar nichts werth ift. Zu Bäumen nimmt man mit Vortheil Leberstreifen, welche als Abfall der Maschinenriemen-Fabrikation vorkommen und billig zu haben sind. Bei allen mit Draht befestigten Etiketten ift barauf zu sehen, baß 1. ber Draht nicht einschneibet, wenn er länger baran bleibt, 2. daß er nicht an Zweige befestigt wird; welche abgeschnitten werben, in diesem Falle aber vorher an anderer Stelle befestigt wirb.

235. Die Buchführung (ich meine hier nicht die kaufmännische, sondern die für den Betrieb) wird noch mehr vernachlässigt, als die Etikettirung und ist den meisten Gärtnern unbekannt oder scheint ihnen überslüssig. Die meisten verlassen sich sehr auf das Gedächtniß, bedenken aber nicht, daß dieses uns oft im Stiche läßt, wo wir es gerade brauchen und daß dasselbe schwächer, je älter man wird, besonders was Namen, Jahre u. s. w. anbelangt.

Für den Gemüsegarten führe man ein Buch, worin die Quartiere (Abtheilungen) mit den Beeten im Grundplane angegeben sind, versehe die ersteren mit römischen, die letzteren mit gewöhnlichen Zahlen oder auch Buchstaben. Alle Notizen, ob eine Abtheilung gedüngt, wenn es Bersuchstulturen sind, wie start und mit welchem Dünger; serner, wann sie zuletzt rigolt; welche Gemüse darauf gestanden u. s. w. werden in Beziehung auf diesen Grundplan gemacht. Hat der Gemüsegarten einen eignen Obergärtner, so muß derselbe einen gleichen Plan haben. Auch

vom Baumgarten sollte ein Grundplan vorhanden sein, worauf jeder Obstbaum seine Rummer hat. Hierdurch erspart man das mißliche Etikettiren der Bäume und kann nie den Namen verlieren. In ähnslicher Weise müssen Bücher über Aussaaten, Samenproben, Düngerund Erdproben in der Ziergärtnerei geführt werden. Wo eine Sammlung von Freilandpstanzen vorhanden ist, sichert ein Grundplan mit Nummern ebenfalls gegen Berluste von Namen, indem man den verlorenen leicht wieder aussinden kann. Endlich ist ein Buch über alle neuen Einführungen in jeder Pflanzengärtnerei nothwendig. Man kann in demselben nachsehen, woher eine vielleicht falsche oder auch preiswürdige Pflanze besogen u. a. m., sogar bei verlorenen Namen dem Gedächtniß zu Hisfe kommen, wenn man noch weiß, woher die namenlose Pflanze bezogen worden ist. Bei Tauschgeschäften ist dieses Buch zugleich die Grundlage sür den Tauschwerth. Diese kleinen Andeutungen werden genügen, um die Nothwendigkeit der Buchführung zu beweisen.

Sechste Abtheilung.

Verfahren bei der Anlage von Gärten. Die wichtigsten der bei allen Anlagen vorkommenden Arbeiten.*)

So verschiedenartig die Gärten sind, so haben doch alle bei der Anslage Etwas mit einander gemein, und die gleichen Arbeiten kommen im Park, Blumens, Gemüses und Obstgarten vor. Diese Arbeiten sollen hier besprochen werden, damit in den Abschnitten über einzelne Arten von Gärten nicht dasselbe wiederholt werden muß. Dagegen wird alles, was einem speziellen Theile der Gärtnerei angehört, in den betreffenden Abschnitten vorkommen.

^{*)} Sehr ausführlich ist dieser Gegenstand in dem "Lehrbuch der Gartenkunst" von H. Jäger (Leipzig 1877) behandelt. Für mathematisch gebildete Gärtner und Ingenieure enthält G. Meyers "Lehrbuch der schönen Gartenkunst" vieles Rühliche, besonders Bodenarbeiten, Ausmessen zc. betreffend.

Erster Abschnitt.

Entwerfen des Planes. Kostenanschläge und Abstecken des Gartens. 1. Planarbeiten.

236. Die erste Vorarbeit ist das Entwersen des Gartenplanes. Es ist nicht rathsam, die Anlage eines Gartens ohne die Entwerfung eines Planes zu unternehmen, denn planlos arbeiten, heißt eine Sache schlecht machen. Im Ropse muß man ohnedies einen Plan haben, und man wird viel sicherer gehen, weniger Fehler machen, und es werden seltener Veränderungen nöthig sein, wenn man den Plan vorher zu Papier bringt, sei es auch nur mit flüchtigen Umrissen der Hauptsormen. Dies ist um so nothwendiger, wenn man für Andere arbeitet, die doch vorher einen Begriff haben wollen, wie der Garten werden soll, die bei Ansicht des Entwurses ihre Ansichten und Wünsche aussprechen und Abänderungen bestimmen können. Niemand baut ein Haus ohne Grundzis und genaue Angabe der Größenverhältnisse, aber bei Gartenanlagen will man häusig auf Gerathewohl ansangen und weiter arbeiten. Ganz unentbehrlich wird der Plan, wenn Kostenberechnungen verlangt werden.

Um einen Plan entwerfen zu konnen, muß man über die Bedürf= nisse und Buniche entweder bes Besitzers ober ber eignen Person, sowie über die etwa aufzuwendenden Rosten vollständig im Klaren sein. Diese kann man, wenn man nicht für sich selbst arbeitet, nur burch persönliche Betrachtung bes Plages und mündliche Besprechungen an Ort und Stelle kennen lernen. Es ift baher immer ein sehr bedenkliches Unternehmen, ja in manchen Fällen gerabezu Gewissenlofigkeit, wenn man sich herbeiläßt, auf Gerathewohl, blos nach wenigen Angaben einen Plan zu entwerfen. Man kann in biefem Falle, wenn man ehrlich und vorsichtig handeln will, eigentlich nur Vorschläge machen, denn selbst auf einem Plate, ber gar nichts Ungewöhnliches barzubieten scheint, zeigen fich bem Renner bei beffen Besichtigung Gigenthumlichkeiten, welche Aenderungen nöthig machen. Da es aber bennoch oft vorkommt, daß Pläne von einem Gärtner verlangt werden, ohne daß derselbe den Plat in Augenschein nehmen kann, so begnüge man fich mit Borschlägen, lasse diese an Ort und Stelle prüfen, ob sie ausführbar und zweckmäßig find, und ziehe möglichst genaue Erkundigungen über jede Einzelnheit ein. Ist ber bestimmte Plat nicht ganz leer, so lasse man sich einen Grundplan mit genauer Auszeichnung aller größeren Gegenstände, namentlich auch größerer Bäume, vorlegen, sowie Himmelsgegend, Bodenerhebung, Nachbarumgebung, besonders Gebäude, Aussichtsrichtungen, Lage des Wohnhauses, namentlich der auf den Garten gehenden Fenster, besonders angenehme Plätze, Orte, wo Wasser vorhanden, gefunden oder hingeleitet werden kann und ähnliche Dinge mehr, genau angeben. Gartenbesitzer, welche sich in solcher Angelegenheit an Gärtner wenden wollen, mögen die angesührten Punkte genau beachten, wenn sie den Gärtner brieslich instruiren wollen.

Um einen richtigen Plan entwersen zu können, muß eine genaue Aufnahme des Plates stattsinden. Die Anleitung dazu soll und kann hier nicht gelehrt werden; man wird in den meisten Fällen besser thun, sie einem Geometer zu übertragen, welcher schneller damit sertig wird als der weniger geübte Gärtner. Wo es sich um kleinere Grundstücke handelt, genügt schon eine Kopie aus der Ortskarte, welche im Plane angemessen, am besten so, daß 1 Cmt. einem Meter Fläche gleich ist, vergrößert wird. Bei abwechselndem Boden ist ein Situationsplan mit Verg-Horizontalen unentbehrlich, denn die Richtung der Wege, die Lage der Pläte und vieles Andere richtet sich nach der Bodengestaltung. Dieses wird noch sicherer durch eine in Gyps ausgesührte Reliesfarte erreicht.

Bei kleineren Hausgärten genügt die genaue Angabe ber Grenzen, welche man leicht mit bem gewöhnlichen Maßstabe finden kann. biesen Grundplänen in ber Hand burchgeht man das Grundstück, mißt noch Gegenstände, welche man auf dem Plane braucht, ab und zeichuet sie mit Angabe der Entfernungen ein. Dieses muß besonders an Stellen geschehen, wo die Dertlichkeit bestimmte Borschriften macht, z. B. an Bergen, am Baffer, wo burchaus keine willkürlichen Beganlagen u. s. w. gemacht werben können. Erft nach genauer Renntnignahme des Plates wird der Plan gemacht. Wohnt man nicht entfernt, so fann ber Gartenplat öfter besichtigt werben. Bei ber Planentwerfung betrachte man vor allem bie Dertlichkeit b. h. man richte ben Garten so ein, daß jedem Plate die möglichsten Vortheile abgewonnen werben. In Nuggärten entscheibet nur die Zwedmäßigkeit, in Ziergärten vorzüglich Es ist ein leider oft vorkommender Jehler, daß Gärtner die Schönheit. ober Gartenbesitzer von einer Ibee so eingenommen find, daß sie dieselbe

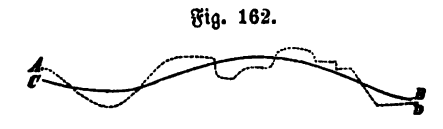
trot vieler hindernisse auszuführen suchen. Der Erfolg ist stets entweder Mißlingen ober unverhältnismäßiger Auswand. Der erste Grundsat der Gartenkunst ist: alles Borhandene möglichst zu benuten, jeden Plats so einzurichten, wozu er sich am besten eignet, von jeder Lokalität und aus jedem Gegenstande den größeten Bortheil zu ziehen, ohne deshalb von der Schönheit zu opfern, natürlich immer vorausgeset, daß die Umgedung auch mit dem Entwurse harmonirt und die Wünsche der Bewohner möglichst zusriedengestellt werden. Es ist ein besonderer Borzug des neuen natürlichen Gartenstyls, daß er die größte Freiheit in der Benutzung der Oertlichkeit gestattet. So können z. B. Ries- und Lehmgruben, verfallene Keller ohne große Beränderungen in angenehme Plätze umsgewandelt werden; ein vom Wasser zerrissener Graben kann in ein kleines Thal, ein Sumpf in einen Teich, ein hoher Erdhausen in einen Hügel, ein alter Steinbruch in Thal und Hügel umgewandelt werden.

Ueber bas Planentwerfen will und kann ich hier keine Regel geben. Vor allem erhalte und benute man alle vorhandenen Bäume und Hol= zungen, wenn es ohne Nachtheil für die Schönheit bes Gartens geschehen kann, und richte ben Plan banach ein. Ungeübte und an Ideen arme Personen mögen sich Ibeen aus ber Betrachtung von Gartenplanen, noch beffer aus andern schönen Garten holen, sich aber hüten, zu kopiren, benn was an einem Orte sehr schön ober auch nur gut ist, paßt für einen andern Ort oft durchaus nicht. Wenn man für Fremde arbeitet, wird man stets wohl thun, den ersten Entwurf dem Besitzer vorzulegen, damit dieser sich gründlich darüber ausspreche, ehe wirklich mit ber Ausführung begonnen wird. Man vergesse dabei aber nicht zu bemerken, wenn eine Jbee viele Koften machen sollte. Zuerft muß alles Nothwendige, Unvermeibliche auf dem Plane festgestellt werden. Werden bedeutenbe Auffüllungen und Abtragungen, Hügel- und Thalbildungen vorgenommen, so können die Wege oft erst nach deren Vollendung genau bestimmt werben. Aber es hängt auch im Gegentheil die Bodengestal= tung von nothwendigen Wegen ab.

Auch über die Art und Weise der Aussührung eines Planes kann hier keine Anweisung gegeben werden. Es handelt sich nur darum, daß der Besitzer ein möglichst klares Bild des künftigen Gartens bekommt. Die früher beliebte malerische Aussührung des Baumschlags besticht bei guter Zeichnung das Auge, nützt aber wenig und giebt kein richtiges Bild der Oberstäche; doch kann man, wenn man überhaupt die Bäume perspektivisch zeichnen will, Nadelholz von Laubholz unterscheiden. Wenn man überhaupt bunte Farben anwendet, so hüte man sich vor zu grellen Farben und zu starker Auftragung, verwende auch nie Decksarben.

Es ist nothwendig, daß bei allen nicht ganz kleinen Anlagen außer bem gewöhnlichen Plan ein Arbeitsplan angefertigt wirb, nach welchem ber Ausführende fich genau richten und ben man in ber Tasche tragen fann. Für kleinere Garten, ober wenn man für sich selbst arbeitet, macht man oft nur einen Arbeitsplan. Auf diesem Plane werben nur bie großen Umriffe angegeben, z. B. bei Gehölzgruppen nur die Hauptform, wie man die Stude rigolt, einzelne Bäume und Straucher nur als große und kleine Punkte 2c. Bur Erleichterung ber Ausführung schreibt man überall Mage für ungleiche Entfernungen, sowie für Breite der Wege ein, und giebt barauf gar keinen Terrainunterschied ober nur burch schwache Linien angebeutet an. Hat man Zeit genug, so erleichtert es das Absteden noch mehr, wenn man icon auf diesem Plane bie zu meffenden Entferungen nach bem Maßstabe ber Beichnung angiebt. zeichnet biesen Plan entweder auf steifes Papier, welches nicht leicht zusammenrollt und überall im Garten hingelegt werden kann, ober, was noch schneller vor sich geht, man zeichne ihn verkehrt auf durchscheinendes Pergamentpapier durch, und befestigt dieses beim Abstecken so auf ein Stud Pappe ober Brett bag die Zeichnungsseite unten hinkommt. geschieht dieses, um die Zeichnung vor Rässe zu bewahren. Man kann auch ben Abstectplan latiren.

Wo bebeutende Abtragungen, Ausgrabungen und Auffüllungen vorkommen, Wasserkünste angelegt werden sollen u. s. w., muß man Profil-



oder Durchschnittszeichnungen ansfertigen, auf denen das durch Nivelliren gefundene Profil und zugleich das herzustellende Bodensprofil genau angegeben ist. Um

beibe Prosile scharf zu unterscheiben, giebt man das eine durch punktirte, das andere durch ausgezogene Linien, oder das erstere einfach durch Linien, das andere schattirt an. Fig. 162 erklärt dieses deutlicher. AD ist das Prosil der ursprünglichen Bodenoberstäche, CB die herzustellende

Oberfläche. Diese Zeichnungen können zugleich als Anhalt beim Anferstigen ber Kostenanschläge und beim Aktord dienen. Die nivellirten Linien werden, wenn ihrer nur wenige sind, farbig auf dem Arbeitsplane, wo aber viele Linien vorkommen, auf einer besondern Kopie des Grundplanes eingetragen und mit-denselben Zeichen versehen, wie die Prosilzeichnungen.

Wenn es sich um Herstellung eines ungleichen, wellenförmigen Bobens, wie bei Hügelbildungen, handelt, ist noch besser, vorher ein kleines Modell von Thon zu machen, nach dem man sicherer arbeiten kann, und welches zugleich einen deutlicheren Begriff der herzustellenden Bodensorm giebt und genau zeigt, wie Böschungen verschieden einzurichten, Wege am besten über Anhöhen zu führen sind.*)

Diese Profil = Vorarbeiten müssen vor genauer Ansertigung des Planes gemacht werden, weil sich auf bergigen Plätzen erst nach genauer Kenntniß der künftigen Bodengestalt angeben läßt, wie die Wege geführt und wo Plätze angelegt werden können.

Ich erwähne hier noch der malerisch ausgeführten Profilzeichnungen für Gehölzpartien. Bon einem geschickten Zeichner ausgeführt, geben sie ein annähernd richtiges Bild der Hauptgartenansichten und zeigen dem Besitzer, welcher sich von dem zutünftigen Effekt der vorzunehmenden Beränderungen, z. B. den Aushauungen von Gehölzmassen, keinen klaren Begriff machen kann, ungefähr den Erfolg der Veränderung.

Bei parkartigen Anlagen, wo nur Hauptumrisse angegeben werben, richtet man in der Regel eine Kopie des Arbeitsplanes zum Bepslans zung splan her. Nach diesem berechnet man, wie viel Gehölz gebraucht wird. Wer eingehender versahren will, nummerirt alle zu pflanzende Gehölze und schreibt die Nummern an die betreffende Stelle. Bei einszelnen ausgezeichneten Holzarten ist dies jedenfalls nöthig; wenn aber der aussührende Pflanzer nicht ganz unersahren ist, so ist es besser, nur anzudeuten, welche Gehölze die Gruppen tragen sollen. Da der geübte Gärtner ebenso schnell die Pflanzen an Ort und Stelle vertheilt, als er einen genauen Plan dazu macht, so ist es immer besser, auch wohlseiler, selbst bei weiter Reise, selbst zu pflanzen.

^{*)} Genaue Anleitung über die Anfertigung von Gartenmodellen giebt der fechste Abschnitt des ersten Theils meines "Cehrbuch der Gartenkunst" § 53.

2. Koffenberechnung und Foranschlag.

238. Es ist schwer, für Gartenanlagen genaue Kostenanschläge zu machen, weil viele Arbeiten Hand in Hand gehen, viele unvorhergesehene Fälle eintreten, ungünstige Witterung die Arbeiten theuer macht zc. Aber es werden Kostenanschläge verlangt, und dies kann niemandem verbacht werben, benn sonst wird bekanntlich oft nicht Mag und Ziel gehalten. Um solche Unschläge anzufertigen, muß man folgende Dinge genau kennen: Höhe bes Tagelohns, Entfernung für Transport, beson= bers für Erbe und herbeizuschaffendes Wegbaumaterial, Kosten ber Fuhren, Kenntniß des Bobens zur Beurtheilung der Arbeiten, ob Sand, Ries ober Steine zu Wegen vorhanden sind, welche Blumen und Gehölze angepflauzt werden sollen, von wo solche zu beziehen, sodann ob bergleichen schon vorhanden sind. Sollen Glashäuser, Mistbeete und Gartengebäude errichtet werben, so muß man die Ortspreise des Materials genau kennen.*) Trop der genauesten Erkundigungen wird ber Anschlag bennoch selten mit bem wirklichen Auswand übereinstimmen, weil sich eben vieles vorher nicht so sicher bestimmen läßt, wie bei Bauanlagen. Besser ist es, wenn ber Besitzer bie Summe bestimmt, welche er im höchsten Falle für ben Garten ausgeben will und kann, und wie viel bavon bei großen Anlagen in einem Jahre verwendet werden soll.

3. Pas Abstecken.

239. Das Absteden nach dem Plane geschieht auf bekannte Weise nach dem verjüngten Maßstabe. Geübte Gärtner steden aus dem Kopfe ab, was natürlich immer der Fall ist, wenn kein Plan vorhanden. Für alle fälle sei bemerkt, daß man bei allen Messungen ge=neigter Flächen stets die horizontale Entfernung mißt, weil sie sonst mit dem Grundplane nicht stimmen würde. Geringe Bobensenkungen sind als Ebenen zu betrachten.

Bum Bezeichnen ber Linien und Punkte braucht man glatte Pfähle

^{*)} Beispiele und Anleitung für genauere Kostenanschläge enthalten: 1. für Parkanlagen: G. Meyer's "Lehrbuch der schönen Gartenkunst"; 2. für Hausgärten: Schmidlin's "Bürgerliche Gartenkunst"; 3. für Obstgärten und Baumschulen: Lucas und Medicus, "Lehre vom Obstbau", mehrere andere Schristen über Obstbau von Lucas, sowie mein "Obstbau" und meine "Baumschule", 2. Auslage.

und Stäbe von verschiebenen Größen: lange Stangen ober Pfähle zur Bezeichnung einzelner Bäume, besgleichen mit Fähnchen ober Strohwischen zur Bezeichnung ber Aussichtslinien; oben glatt abgeschnittene gerade und spite Stöcke von 4' Länge für Wege und Gruppen; Stäbe für Blumenbeete; glatte runde Pfähle zum Abzeichnen von Ellipsen und Rreislinien; turze starte Pfählchen, um die abgesteckten Weglinien fester zu bezeichnen. Es ist nöthig, möglichst verschiedene Pfähle anzuwenden, damit man nicht an denselben irre wird, was selbst dem Absteckenden augenblicklich passiren kann. Auch ift es zwedmäßig, scon burch bie Stellung ber Pfähle gewisse Dinge anzubeuten, z. B. Gruppen für Gehölze burch schräg eingesteckte Pfähle, einzelne Sträucher durch 2 Kreuzpfähle u. s. w. Auch durch verschiedene Farbe und andere Zeichen, z. B. daß Pfähle roh ober geschält, alt ober neu, edig ober rund find, kann man Irrun= Sobald ein Stud Garten unwiderruflich abgesteckt ift, gen vorbeugen. werden alle Pfähle festgeschlagen und nicht eher wieder weggenommen, bis ein Stück Anlage ganz fertig ift. Doch kann man, wenn es an Pfählen mangelt, große gegen kleine umtauschen, sie auch von scharf durch Rasen begrenzten Stücken ganz wegnehmen. Man thut wohl, die Linien im Boden aufzureißen, die Begrenzungen etwas abzustechen ober durch kleinere Pfählchen die Formen schärfer hervorzuheben. allem darf man es sich nicht verdrießen lassen, den ausführenden Arbeitern einen Begriff des Zweckes der abgesteckten Linien und Punkte beizubringen, und es werden kluge Arbeiter sehr bald unterscheiden lernen, was die zahllosen Stäbe und Pfähle zu bedeuten haben, und nicht so leicht etwas falsch machen, als wenn sie unwissend erhalten werden.

An Stellen, wo der Boden abgetragen oder aufgefüllt wird, sind längere und stärkere Pfähle zu nehmen, denn erstere müssen tief eingesichlagen werden, weil sie sonst beim Abgraben umfallen würden; letztere werden verschüttet und müssen deshalb lang sein. — Beim Abstecken muß man genug Pfähle bereit liegen haben und die Absteckungslinien müssen möglichst von Hindernissen, z. B. Erdehaufen, Holz 2c., frei sein. Beim Reguliren der Pfähle kommandirt man von weitem stehend den Mann durch Zeichen mit der Hand, wie er den Pfahl steden soll.

240. Regelmäßige Gärten jeder Art, auch Obst- und Gemüse= gärten, werden durch genaues Einmessen abgesteckt; man verfährt dabei wie beim Beichnen, nur nimmt man, ftatt Birkel und Lineal, Bifirstangen, Behnfuß ober Meterstod, Meßtette, bie Gartenschnur, einige Stude Binbfaben, Stangen, allenfalls einen großen hölzernen Winkel ober einen hölzernen Erdzirkel, welcher lettere aber leicht zu entbehren ist. Lange gerabe Linien werben mit 3 Stangen, Oberflächelinien burch Gleiche Höhenpunkte z. B. bei Anlagen von Niveairkrücken einvisirt. Wegen an Bergen, Bafferanlagen findet man am einfachsten burch eine Cylinder-Basserwage, mit 2 Glascylindern, nach berem gleichen Bafferstand der dritte entfernte Punkt einvisirt wird. Hat man diese nicht, so kann man einen entfernten Höhenpunkt sogar mit einer einfachen cylindrischen Wasserwage, wie man sie jetzt anstatt des Bleilothes verwendet, finden, indem man auf die Gisenplatte der Bage einen geraden Stab legt und diesen entlang ben gesuchten Punkt vifirt. muß die Höhe des Sehpunktes abgerechnet werden. Bei nicht ganz ebenem Boben braucht man ein Nivellirinstrument, in allen gewöhnlichen Fällen eine Setwage mit Loth, ober noch besser eine einfache Basserwage. Eine große Erleichterung bietet ber Gebrauch ber Winkelscheibe zur Bestimmung ber Winkel, welche man wie beim Ausmessen eines Terrains benutt.*) Man geht babei von einer gegebenen Grundlinie aus, am besten vom Hauptgebände, wenn ein solches vorhanden ift, sucht gerade Linien so lange wie möglich auszudehnen und steckt gleichzeitig alle Parallellinien ab, wodurch viel Arbeit erspart wird. längeren geraden Linien werden durch Einvisiren von 3 Stangen abgestedt. Hat man Kreise abzusteden, so kann man oft mehrere derselben von einem Mittelpunkt blos durch Verlängerung ober Verkürzung der Schnur bilben. Es ist barauf zu sehen, baß bieser Mittelpunkt, sowie der den Radius bezeichnende Stock, nicht eher beseitigt oder auch nur verrückt wird, bis ber Garten ober bie einzelne Figur vollständig fertig Diese Regel gilt für alle regelmäßigen Figuren. ist.

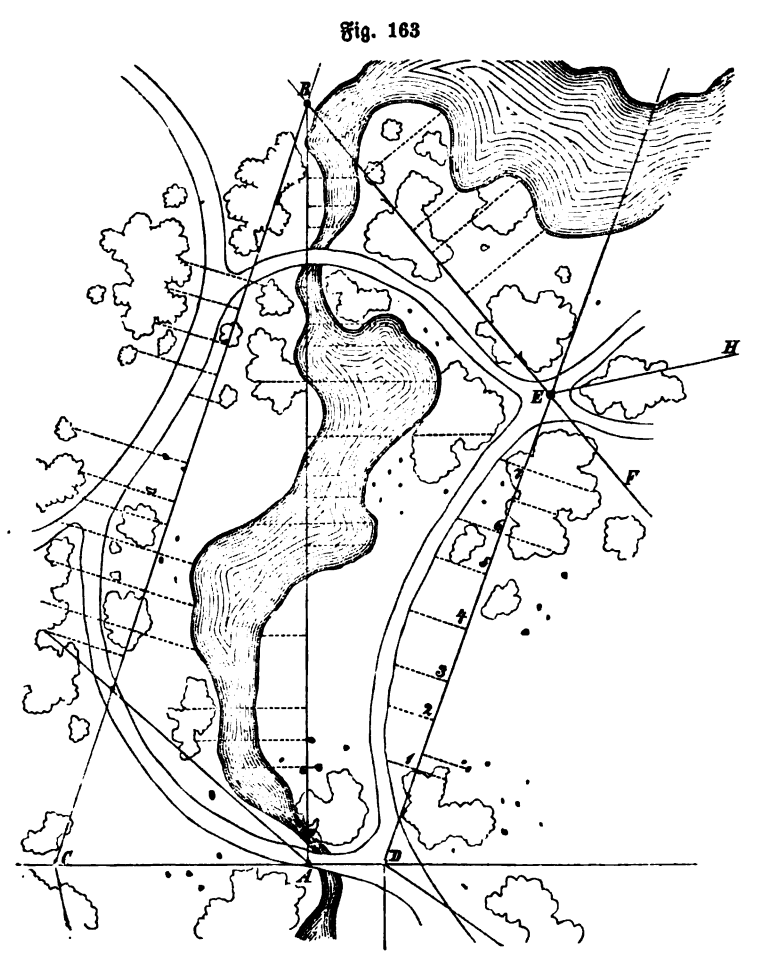
Da es dem Zwecke dieses allgemeinen Buches entgegen ist, einzelnes erschöpfend zu behandeln, da das Construiren regelmäßiger Figuren auf dem Papiere in jeder guten Schule, auch in besonderen Gewerbeschulen gelehrt wird, und geübte Zeichner sich schnell in die im Garten gebote-

^{*)} Da über diese Dinge nur Andeutungen gegeben werden können, so verweise ich auf Fachschriften, vor allem auf Legeler's "Feldmeskunst für Gärtner 2c.", sowie Wörmann's "Garteningenieur", vierte Abtheilung.

nen Abweichungen finden werben, so will ich die Angabe, wie verschiesdene regelmäßige Figuren gebildet werden, unterlassen. Einige praktische Angaben über die am häusigsten vorkommenden Formen sollen im dritten Abschnitt der ersten Abtheilung der Ziergärtnerei (§ 455) gegeben werden. Nur über das Absteden von regelmäßigen Baumreihen auf öffentlichen Pläzen und in großen Obstgärten will ich hier noch einiges ansühren. Man steckt nur den ersten und letzten Baum einer Reihe ab, visirt die Linie mit einem dritten Pfahl ein und sucht in dieser das Maß regelmäßiger Entsernung für alle Bäume. Kommen sämmtliche Bäume in gleicher Entsernung im Verband zu stehen, so bilden die Pfähle des ganzen Plazes nach allen Seiten gerade Linien.

241. Das Absteden eines unregelmäßigen Gartens nach einem Plane hat größere Schwierigkeiten und macht etwas mehr Arbeit. bas Grundstück von regelmäßiger ober ziemlich regelmäßiger Form, so zieht man auf dem Arbeitsplane nach einer der ganzen Form am besten entsprechenden Richtung eine Linie, Directions= ober Richtungslinie (auch Stationslinie) genannt, etwa vom Hause aus burch bie ganze Länge des Gartens, und von dieser quer über das ganze Stud Parallel= linien in etwa 10 Fuß Entfernung, ober auch weiter. Regelmäßige Entfernung ist nicht nöthig, ungleiche Entfernung sogar praktischer, indem man die Parallellinien an benjenigen Stellen anbringt, wo sie nach beiben Seiten die meisten Absteckformen berühren. Auch können Sin= bernisse, als Wasser, Anhöhen, Gebäude u. s. w. das genaue Einhalten regelmäßiger Entfernungen unmöglich machen. Stände das Haus in ber Mitte, so wären zwei solche Linien, von jeder Hausecke an in ber Richtung der Wände verlängert, noch besser und bequemer. sich auf Fig. 163 bei A unten das Haus oder sonst einen wichtigen Punkt und die Linie AB genau in der Mitte eines länglichen Bierecks, dazu die punktirten (Perpendikel=) Linien bis an die Seiten verlängert, so hat man bas Bild eines solchen kleinen vierectigen Gartens. Parallellinien werden auf der Mittellinie und den beiden Seitenlinien mit fortlaufenden Nummern verseben. Man mißt nun auf dem Plane die Entfernungen aller abzusteckenden Punkte (Abscissen) von der Rich= tungslinie ober, wo es näher liegt, von ben Seitenlinien und schreibt fie deutlich ein. Beim Aussteden bildet man mit Hülfe ber Winkelscheibe ober auf andere Art erft die senkrechte Richtungslinie, bann genau im

rechten Winkel die Seitenlinien. Alles kommt barauf an, daß dieser Winkel genau ein rechter ist, denn jede Abweichung bringt Verwirrung hervor, und alles wird falsch. Diese Punkte (Abscissen) werden durch Pfähle bezeichnet, welche sich hinreichend von andern Pfählen unterscheiben



mussen. Anfänger können bei kleinen Grundstücken zur größeren Sicher= heit burch ben Garten die Parallellinien nachahmend, Bindfaden ziehen.

Mit dem Plane in der Hand ist es auf diese Art fast unmöglich, etwas falsch abzustecken, wenn man Linie für Linie vornimmt.

Bei größeren und selbst bei unregelmäßigen kleinen Garten, wo gerade Richtungslinien auf Hindernisse stoßen, verfährt man anders. Da es ganz gleich ist, wie die Richtungslinie läuft, so zieht man mehrere berselben, wie Fig. 163 zeigt, in solchen Richtungen, daß sie bie meisten abzustedenden Punkte durchschneiben oder ihnen nahe kommen, weil da= burch bas Meffen sehr vereinfacht wirb. Mit andern Worten, man verfährt ganz wie beim Aufnehmen eines Grundrisses. Es ist eine große Erleichterung und vermehrt die Sicherheit, wenn man zur Feststellung der Richtungslinien solche Punkte wählt, wo sich ein auffallender, unverrückbarer Gegenstand befindet, und wenn die Linie selbst solche Punkte berührt, welche besonders wichtig sind, z. B. Bäume, Gebäude= So durchschneiden z. B. bei Fig. 163 die Richtungslinien DG und BF die Mitte eines Plages, den Anotenpunkt mehrerer Wege und von hier beginnen zwei andere Linien EF und EH. Die Richtungs= linie AB, welche hauptsächlich zum Absteden des Wassers bient, berührt zwei Bruden. Beim Uebertragen bieser Richtungslinien in großen Gärten kann man die Boussole zur Auffindung der Nordlinie, als Bafis aller andern Linien, nicht entbehren. Die punktirten Linien (Perpendikel) an einigen Directionslinien auf Fig. 163 zeigen, wie die Meffungen nach beiden Seiten vorgenommen werden. Es würde aber endlose Arbeit machen, wenn man alle kleinen Aus- und Einbiegungen meffen wollte, worauf schon bei Anlegung ber Parallellinien auf bem Plane Rücksicht genommen werden muß. Alles Uebrige wird aus freier Hand nach bem Augenmaße abgesteckt; bei Gruppen ober Bäumen kommt es auf einen Fuß mehr ober weniger nicht an. Hat man bei Wegebogen die Mitte der Bogenlinie (ben äußersten Bogen) und die am meisten ber Directionslinie nabe kommenden zwei Punkte, so kann - jeder Bärtner leicht ben ganzen Wegebogen aus freier Hand absteden.

242. So muß man versahren, wenn der Plan eines andern als bes aussührenden Gärtners genau ausgeführt werden soll. Aber auch bei der genauesten Arbeit geht es ohne ein Corrigiren nach eigenem Ermessen nicht ab, denn abgesehen von Hindernissen, an welche der Planentwerser nicht gedacht hat, macht sich eine Sache in der Wirklichkeit oft anders, schlechter. Eine Weglinie kann auf dem Plane sehr gut aussehen, in

Wirklichkeit aber aus verschiedenen Ursachen schlecht. Solche Mängel kommen besonders vor, wenn dem Künstler kein genauer Grundplan vorlag, und es muß dem Ausführenden gestattet sein, diese und andere Abänderungen nach bester Einsicht zu machen, wobei ihm der Besitzer beistehen wird.

Bang anders und viel schneller kann ein geübter Lanbschaftsgärtner beim Abstecken seines eignen Planes verfahren. Bei bieser Arbeit tommen ihm oft beffere Gebanken, und er wird nicht so thöricht sein, aus falscher Scham bei ber früheren, schlechtern Ansicht zu beharren. Aber selbst dann, wenn keine Nothwendigkeit zu Aenderungen vorliegt, braucht er boch nicht ber Sclave seines Planes zu sein, wenn die Beranberungen unbedeutend sind; er braucht deshalb auch nicht alle Umrisse genau burch Messen zu bestimmen, sondern nur die Hauptpunkte, z. B. die größten Weg- ober Gehölzsaumbiegungen, bie Theilungspunkte ber Wege, die Pläte, wo Gruppen ober Bäume stehen sollen u. s. w. aufzusuchen, sie auffallend genug zu bezeichnen und bann bas Uebrige aus freier Hand auszusteden, wobei es nicht barauf ankommt, ob auf einige Fuß Entfernung mit dem Plane Uebereinstimmung erzielt wird. Dabei muffen jedoch alle unvermeiblichen hindernisse beachtet werden; wenn z. B. ein Baum nahe am Bege steht, muß erft bie Breite bes Beges von diesem aus gemessen und durch einen Pfahl bezeichnet werden, wonach sich ber Bogen beim freien Abstecken richtet. Ich brauche auf biese Art des Absteckens eines Gartens nicht länger Zeit, als das Bermeffen und Bezeichnen aller Punkte auf dem Arbeitsplane koftet, erspare aber mir und dem ausführenden Gärtner eine mindestens zehnmal so langwierige Arbeit. Gine solche Freiheit wird zur Nothwendigkeit, wenn man auf sehr unebenem, mit viel Baffer durchschnittenem ober waldigem Terrain absteckt.

Wenn ein Park aus freier Hand abgesteckt wird, so müssen zuerst die Plätze bestimmt werden, wohin größere Holzmassen zu stehen kommen, ebenso die freien Aussichten. Dann erst werden die Wege abgesteckt. Nicht so bei kleineren landschaftlichen Gärten. Hier kommt es darauf an, die Wege in zwangloser Weise so zu legen, daß der Garten mögslichst groß erscheint und viel Raum zum Spazierengehen vorhanden ist, und darum müssen dieselben zuerst bestimmt und abgesteckt werden. Dabei kann und muß man immer berücksichtigen, an welche Plätze

Pflanzungen nothwendig hinkommen müssen. Besonders sind die Aus=
sichten zu beachten, damit die Wege an dieselben führen. Die Grund=
sätze für Wege im landschaftlichen Garten werden wir in der Abthei=
lung "Landschaftsgarten" (Fünster Abschnitt § 480) kennen lernen.

243. Ich will nun noch einige Regeln über das Abstecken einzelner Bestandtheile eines Gartens geben. Bei Wegen stedt man erst eine Seite aus freier Hand ober nach bem Maß bes Planes so ab, daß in Zwischenräumen von 10-20 Fuß, bei starken Biegungen noch enger, ein etwa 4 Fuß langer, gerader Pfahl senkrecht eingesteckt wird. Längere Pfähle stören beim Einvisiren, fürzere find unbequem, und beshalb muffen die Pfähle von ziemlich gleicher Größe sein; nur wo Höhen und Tiefen abwechseln, muß man kurze Pfähle auf die Erhöhungen, lange in die Vertiefungen setzen. Nachdem diese Seite fertig ist begeht man sie auf= und abwärts und betrachtet sie von allen Seiten, ob nicht an der Biegung etwas zu verbessern ist. Ift alles in Ordnung, so wird von jedem Stock aus die andere Weglinie gemessen, und genau gegenüber ein zweiter kurzer Pfahl fest eingeschlagen, worauf man die höheren Pfähle der ersten Seite mit kurzen vertauschen kann. Rann man wegen Gehölz ober Unebenheit des Bobens nicht sofort genau absteden, so stedt man erst die Hauptrichtung mit einer Reihe weit voneinander stehender Pfähle aus, füllt barnach ben Boden auf ober trägt ihn ab, und robet das Gehölz in gehöriger Breite aus. dann kann man das richtige Abstecken vornehmen. Ift der Wegebau mit Abtragungen oder Auffüllungen verbunden, so muß bei fahrbaren großen Wegen auch die Oberstäche nach vorher bestimmtem Profil burch Pfähle, welche man in ber Mitte einschlägt, abgestedt werben. gewöhnlichen Gartenwegen braucht bies nur zu geschehen, wenn ein Unerfahrener die Ausführung leitet, benn bei öfterer Aufsicht braucht man die Höhe nur ungefähr anzugeben. — Beim Abstecken der zu bepflanzenden Flächen giebt man die Umrisse durch etwas schräg nach außen eingestedte 4 Fuß lange Pfähle ober Stäbe an, ändert nach Bedürfniß und läßt bann bie Außenlinie auf Grasboben burch Ausstechen eines schmalen Rasenstreifens, auf anderm Boben burch eine Furche mit ber Hade schärfer bezeichnen. — Beim Absteden von Wasser bezeichnet man erft bie Hauptumriffe; bie kleinen Biegungen läßt man unberücksichtigt, bis die Ausgrabung fertig ist. Es ist nothwendig,

bei allen neu anzulegenden fliegenden Gewäffern bas Gefälle burch Pfähle anzugeben, was am beften durch Aufschreiben geschieht. Teichen muß der tiefste Bunkt, wo ber Abfluß stattfindet, sowie die Wasserlinie (Niveau) durch viele Pfähle angegeben werden. Auf unebenem Boden kann diese Ermittelung erft erfolgen, wenn schon eine Schicht ausgegraben worden ist. Bilbet man Teiche durch Dämme, so bestimmen diese die Bafferhöhe. — Einzelne Bäume bezeichnet man burch Stangen, mehrstämmige burch 2-3 Stangen, Sträucher auf Rasen burch kleine Pfähle ober zwei gekreuzte Pfähle. Bo schöne Gehölze frei an bevorzugte Stellen kommen sollen, ba schreibt man die Namen jener sogleich auf ben Absteckpfahl, um bem Gedächtniß zu Sulfe zu kommen. — hügel und Thälchen, Mulben 2c., welche natürlich erscheis nen sollen, stedt man nicht genau ab, sondern giebt blos die Streichungslinie der Höhen und die Sohle des Thales, sowie die höchsten und niedrigsten Punkte durch Pfähle an. Nach vorgeschriebenen Meffungen geformte Bobenbewegungen bekommen nie ein natürliches Ansehen. Rann ber Künstler nicht oft beaufsichtigen, so muß er ein Thonmobell machen und einem verftanbigen Aufseher bie Ausführung überlaffen.

Zweiter Abschnitt. Die Ausführung der Gartenanlagen. Reihensolge und Vertheilung der Arbeiten.

244. Bei neuen Gartenanlagen ober Gartenveränderungen gehen viele Arbeiten Hand in Hand, indem eine die andere ergänzt; dadurch wird die Anlage zugleich wohlseiler, wenn man von diesem Umstande Rugen zu ziehen versteht. Man bildet Anhöhen, indem man Keller oder Vertiesungen sür Wasser ausgrädt; schafft Bauschutt von dem neuen Hause in die Wege und Vertiesungen und nimmt dasür rückwärts guten Boden sür Beete, Graspläße oder Gehölzgruppen mit; schafft rohen, schlechten Boden von Stellen, wo er nicht bleiben kann, in Vertiesungen, um gute Erde dasür mitzunehmen zc. Den Ansang macht das Abschlagen und Ausroden von Holz, welches nicht bleiben soll. Dann solgen die großen Erdarbeiten, nämlich Abtragungen und Ausstellens im Herbst oder Winter, wenn im Frühjahr der Garten sertig werden

soll, damit sich der Boden noch setzen kann. Erst nach Vollendung dieser Bodenarbeiten kann das Absteden ganz beendigt werden. Hiers bei sehe man stets darauf, daß man genug guten Boden für die Obersläche zurückehält. Wasserarbeiten nimmt man im Sommer oder im Schlammboden bei Frost vor. Sollte sich zum Wegebau geeigneter Ries auf dem Grundstücke vorsinden, so legt man eine Riesgrube an, womöglich an einer Stelle, wo der Ries nicht bergauf gesahren zu wersden braucht, und bildet später an dieser Stelle natürlich aussehende Vertiefungen. Wäre dies in ebenen Gärten, wo in geringer Tiese Kies lagert, nicht gut möglich, so schachtet man denselben auf einer größeren Fläche gleichmäßig start aus; besonders geschieht dieses an solchen Stellen, wo Bäume gepflanzt werden sollen, damit diese tieseren Boden sinden.

Aller brauchbare Rasen wird ausgestochen und auf vierectige Hausen gesetzt, damit er sich bis zu der Zeit konservirt, wo Wegkanten, steile Böschungen und Ufer belegt werden können. Er hält sich jedoch selten vom Herbst ins Frühjahr.

Nachbem die Erdarbeiten einschließlich der Wasseranlagen ausgeführt und die Terrainoberflächen im Groben ausgeglichen find, kommt es darauf an, ob das Pflanzen der Gehölze geschehen muß oder nicht. Ist die Pflanzzeit noch entfernt, so nimmt man zuerst die Anlage der Wege und Plätze vor, damit man trocken gehen und fahren kann; ist aber die Pflanzzeit nahe, so begnüge man sich mit Unterbringen des Bauschuttes in Wegen und auf freien Plätzen und lasse erst sämmtliche zu Gehölzpflanzungen bestimmte Theile 2-3 Juß tief rigolen, womög= lich noch im Herbst, bamit der robe Boben im Winter ausfriert und sich sett. Hat man nicht Arbeiter genug, beibes zugleich vornehmen zu können, so vollende man den Wegebau erst nach dem Rigolen, ja selbst erst nach dem Pflanzen. Auch die Pflanzgruben für einzelne Bäume werden am beften vor dem Winter gemacht, wenn es die Bodenfeuchtig= keit gestattet. Das Ueberziehen ber Wege mit reinem Ries wird erst vorgenommen, wenn fie durch Erbetransport nicht mehr beschmutzt werden können.

Wenn man nicht schon im Herbst pflanzen konnte, so ist das Pflanzen die erste Frühjahrsarbeit. Erst nachdem dies geschehen, wird der Boden für Rasen zubereitet, werden Blumenbeete angelegt, Verzierungen

angebracht zc. Mit der Ansact des Rasens beeile man sich nicht, denn wenn sie nicht im August und September geschehen kann, so ist die zweite Hälfte des April, selbst noch die erste Hälfte des Mai, meist günstiger zur Ansact, als der trockne, oft kalte März. Die letzte Arbeit bildet das Abstechen der Wegränder und Ueberziehen mit Kies.

Wenn es der Bau eines Hauses nicht verhindert, so beginne man die Anlagen zunächst um dasselbe oder an seinem Eingange. Hindert aber der Hausbau, so erfolgt an dieser Stelle der Schluß der Arbeiten. In allen Fällen beeile man sich mit den Pflanzungen, denn von ihnen hängt hauptsächlich der baldige Vollgenuß des Gartens ab. Alles ans dere läßt sich nachholen.

Daß die Ausführung aller Bauwerke, einschließlich fester Mistbectstästen, salls sie nicht abgesondert genug oder auf einem anderen Grundstücke liegen, den Anfang der Anlage bilden muß, versteht sich von selbst. Soll ein Garten mit Topfpslanzen geschmückt werden, so ist es schon aus diesem Grunde nöthig, die Pslanzenhäuser und Kästen mindestens ein Jahr vorher fertig zu haben, denn in den ersten Jahren thut reicher Blumenschmuck mehr noth als später, wenn die Gehölze herausgewachsen sind.

Erd- und Planirarbeiten. Gerraffen.

245. Der Begriff von Erdarbeiten ist ein sehr weiter. Es geshören hierher außer dem schon §§ 187—189 behandelten Rigolen und Graben, alle Abtragungen und Auffüllungen, das Ausheben von Gräben, Baumlöchern (Pflanzengruben), Ausgraben von Teichen, Bilden der Tersrassen u. a. m.

Die erste praktische Regel für alle Erbarbeiten ist: man schaffe stets allen Boden, Steine 2c. sogleich an die Stelle, wo diese Dinge bleiben können, wenigstens nicht nochmals gefahren werden müssen. Wer dies nicht beachtet, macht viele zwecklose Ausgaben.

Planirung nennt man Erbearbeiten, wenn damit eine Ausgleichung des Bodens, die Herstellung ebener oder gleichmäßig geneigter Flächen verbunden ist. Man versteht unter Planiren aber auch die letzte Glättung der Erdobersläche, auch wenn sie gerundet ist, wie sie im Garten nöthig ist. Streng genommen ist auch der Wegebau eine Erdarbeit; derselbe soll aber hier besonders behandelt werden. Alle größeren Erdarbeiten sind sehr kostspielig, und dies um so mehr, wenn der Boden weit oder

bergauf transportirt werden muß, was viele gar nicht berechnen. Wenn der Boden über 800 Schritte weit gefahren werden muß, ist es besser, Gespanne zu nehmen. Die Beschaffenheit des Bodens macht das bei einen großen Unterschied; es kostet z. B. die Bearbeitung zähen Thons doppelt so viel als die Bearbeitung von Sandboden, der Transport zähen Thonbodens wenigstens 1/5 mehr, als der Transport von Sandboden. Die Bodensteigung hat nur dann größeren Einsluß auf den Transport mit Karren oder Wagen, wenn auf die lausende Ruthe mehr als 4 Boll Steigung kommen. Bei diesen Arbeiten kommt alles darauf an, daß Arbeiter und Geschirre gut angestellt werden. Wer große Erdarbeiten vermeiden kann, thut sehr wohl daran, denn jeder Boll Ausstüllung ohne Transport kostet per Preuß. Worgen wenigstens 10 Mark.

Die Planirungsarbeiten sind von zweierlei Art. Entweder will man eine horizontale ober eine regelmäßig geneigte Fläche (schiefe Ebene) herstellen, wie bei allen Nutgärten und symmetrischen Gärten, ober man will einem unschön geformten ober einem früher künstlich geformten Terrain in Landschaftsgärten wieder die alte oder eine bessere natürliche Form geben. Letteres ift eine ber schwierigsten Aufgaben, wenn besonders der Boben früher zu Kulturzwecken terrassirt wurde. Um solche regelmäßige Erdrücken verschwinden zu lassen, was jedoch nur an Stellen, welche nicht bicht bepflanzt werben, nöthig wird, sticht man in unregelmäßigen Zwischenräumen Mulben ober Thälchen aus, bamit die stehenbleibenden Erdmassen bas Ansehen von Hügeln bekommen. Da aber diese in einer Reihe liegend sehr unnatürlich aussehen würden, so schüttet man den aus den Mulben gewonnenen Boben bei bem einen Hügel unterhalb, bei dem andern oberhalb, jedoch nicht in regelmäßiger Abwechselung, an, und giebt zugleich ben Hügeln verschiebene Höhe. Die Thälchen muffen stets etwas vom geraben Durchschnitt nach den Seiten laufen und, wie die Sügel, unvermerkt in die umgebende Fläche übergeben. Auf Einzelnheiten über berartige Erdearbeiten einzugehen, würde ein be= sonderes Buch erforbern; wir muffen uns daher mit diesen Andeutungen begnügen.*)

^{*)} Ich verweise alle, welchen diese Andeutungen über Bodenveränderungen nicht genügen, auf mein "Cehrbuch der Gartenkunst", wo dieser Gegenstand sehr aussührlich behandelt ist.

Sehr schwierig find Erbarbeiten auf nassem Boben ober zur Zeit, wo bas Grundwasser barin steht, welches zuweilen ausgepumpt werden muß. Es muffen dann Dämme zur Abhaltung bes heranbringenden Wassers stehen bleiben, bis die Tiefe gewonnen ist. Da aber diese selten gang rein weggenommen werden können, so läßt man baneben eine Vertiefung, um ben Rest auszugleichen. Bei Ausgrabungen für fließendes Wasser macht man, wenn das Wasser nicht abgestellt werden kann, erst einen Graben mit senkrechten Ufern, breit genug, um bas Wasser aufnehmen zu können, und arbeitet erft später die Böschungen aus. Ausgraben von Teichen mit trocknem Boben wird erst eine Fahrgasse durch die Mitte ausgegraben, von wo aus nach den Seiten gearbeitet wird. Damit nicht zu tief ausgegraben wird, macht man sogenannte Lehren, das sind hier Graben, welche genau die Tiefe und Bodensenkung Man arbeitet bann von einen Graben zum andern. angeben. nassem Boben läßt man feste Banke und Erbstreifen zum Fahren mit Karren bis zur Vollendung stehen. Rann bas Bobenwasser baburch abgeleitet werben, daß man eine Stelle mehr vertieft als nöthig ift, so fange man die Ausgrabungen an der tiefsten Stelle an, damit sich dorthin alles Wasser zieht. Besser ift es natürlich, wenn das Wasser abgeleitet werden kann. Bei dem Ausgraben von Pflanzgruben son= dere man die obere gute Erde stets von der untern rohen ab.

246. Wenn an einer Anhöhe horizontale oder wenig geneigte Ebenen gebildet werden sollen, so muß dieselbe in Terrassen oder Plattformen verwandelt werden. Dieselben sind von zweierlei Art. Entsweder werden senkrechte oder nur wenig geneigte Futtermauern errichtet, oder man legt Rasendöschungen an. Erstere sind theurer, haben aber den Borzug, daß man eine größere ebene Fläche gewinnt und die Mauern zur Obstzucht benußen kann; letztere sind in vielen Derklichkeiten angenehmer, gestatten oft einen Ausstieg ohne Treppen, geben Grasnutzung und lassen sich zu großer Steilheit selbst zum Obsts und Weindau benutzen. Wenn nicht zu großer Steilheit selbst zum Obsts und Weindau benutzen. Wenn nicht durchaus Mauern verlangt werden, so würde ich mich an allen nicht steilen Anhöhen für Rasenböschungen, an steilen Anhöhen, wo mit dem Platz gegeizt werden muß, für Mauern entscheiden. Es ist am zweds mäßigsten und wohlseilsten, die Terrassenabschnitte so einzurichten, daß die Erde nicht weit abwärts und nie auswärts transportirt wird, also an sanst aussteigenden Hügeln breite Terrassen, an steilen schmale anzulegen, so

daß jedesmal die hinten abzugrabende Erde zur Anfüllung ausreicht. Da Berge selten eine gleichmäßige Böschung haben, so kann es in diesem Falle oft vorkommen, daß die Terrassen ungleich breit, die Mauern ober Böschungen ungleich hoch werben, was inbessen nur in Prachtgärten aus einiger Entfernung gesehen für den Renner einen üblen Eindruck machen kann, auf bem Plate selbst aber nicht bemerkt wird. Steht auf der oberften Plattform ein größeres Gebäude, so muß sich vor demselben eine breite Terrasse befinden, oder es muß auf einer schmalen Terrasse von Mauerwerk ruhen, welche gleichsam als Unterbau erscheint. ist nicht nöthig, daß die durch Terrassen gebildeten Ebenen horizontal find, da auf 100 Juß eine Steigung von 3 Juß wenig bemerkt wird, dabei aber doch 3 Fuß Auffüllung und Mauer erspart wird. Terraffen haben meiftens gerabe Linien, können aber auch gebogen sein. Wenn nicht unbedingt die eine oder andere Form verlangt wird, so follte man fich ftets nach ber natürlichen Bobenform richten und an einseitigen Abhängen gerabe, an stark gebogenen Abhängen runde Terraffen bauen.*)

247. Im allgemeinen bemerke ich noch, daß man alle Erbearbeisten, wo sich der zu bewegende Boden messen oder sicher abschähen läßt, in Attord geben sollte, wodurch nicht allein Zeit zu andern Anlagensarbeiten mit geübten Gartenarbeitern gewonnen, sondern auch viel Geld erspart wird. Die Anlage der Eisenbahnen hat überall tüchtige Erdsarbeiter herangebildet, mit denen man Attorde über größere Arbeiten schließen kann. Die Attordpreise sind in jeder Gegend, in jedem Boden verschieden. Wo mit Karren gesahren wird, da lege man stetseine Bohlenbahn an. Das dafür aufgewendete Kapital macht sich durch leichtere, schnellere Arbeit zehnsach bezahlt. Auf nassem Boden sind

^{*)} Wer sich über Terrassen und andere symmetrische Erbbildungen in Ziergarten, als Umgebung von Prachtgebäuden, genau unterrichten will, muß Belehrung in alten Werken aus der Zeit der französischen Sartenkunst suchen. Hierzu empsiehlt sich besonders das Werk von Le Blond "La Théorie et la Pratique du Jardinage etc." von dem sich in den Bibliotheken noch hin und wieder Eremplare sinden. Eine deutsche Bearbeitung dieses Werkes, jedoch keine vollständige, enthält die "Reu ersössente Gärtner-Akademie" von Neureiter. Von neueren Werken empsehle ich, außer dem schon genannten von G. Meher, "Garten-Architektur" von Lothar Abel (Wien 1876) und die kleine Schrift "Bademecum des Garteningenieurs" von L. Trzeschitk (Wien 1878).

Bohlenlagen gar nicht zu entbehren, und man muß oft förmliche Brücken anlegen. Auch trocknen Boben verdirbt man mit dem Fahren und kann, wenn nasses Wetter eintritt, auf bemselben nicht fortarbeiten.

Die Anlage der Bege.

248. Bei der Anlage der Wege sind drei Punkte zu berücksichtigen: Führung und Umgebung, Breite und Steigung und Füllung des Weges selbst. Das erste berührt uns hier wenig, und die dafür geltenden Regeln sind Sache der Gartenkunst, von denen § 480 die Rede sein wird, wenn es sich blos um Schönheit, Sache der Nutgärtnerei aber, wenn es sich nur um Zweckmäßigkeit handelt. Die Führung fällt indeß mit dem zweiten Punkte, der Steigung, zusammen, weil die Runst nicht willkürlich einen Weg legen kann, sondern die Bodenverhältnisse berücksichtigen muß.

Der Weg darf nicht zu ftarke Steigungen haben und soll nicht burch Sumpfe führen; wenigstens wird man ohne Noth beibes vermei-Wir haben die Fußwege von den Fahrwegen zu unterscheiden, denn sie werben verschieben angelegt. Ein Weg, welcher oft befahren wird, ohne dem öffentlichen Verkehr zu dienen, sollte nicht über 1 zu 20 Steigung haben.*) An Bergen muß man die Wege oft auf großen Umwegen zur Höhe führen, um eine solche bequeme und ungefährliche Steigung zu erreichen. Man ift freilich oft gezwungen, Steigungen von 1 zu 15, selbst 1 zu 10 anzuwenden, aber solche Steigungen können nur auf kurze Streden Anwendung finden. Fußwege kann man schon steiler anlegen, und es ist eine Steigung von 1 zu 10 ohne Stufen sehr gut möglich, ohne unbequem zu werden. Man suche aber bennoch steile Ansteigungen zu vermeiben, lege die Hauptwege lieber in größeren Bogen an, sorge jedoch bann für nähere Verbindungswege, und sollten es Treppen sein. Ueberall wo bei Fußwegen große Steigungen vor= kommen, ist es nothwendig, hie und da Stufen zu legen. Man nimmt bazu bas beste Material, welches in einer Gegend zu haben ist, in gewöhnlichen Gärten und waldigen Anlagen runde Holzwalzen von 5-6 Zoll Stärke, für kostbarere Gärten, ober wo solches Holz zu theuer ist, Steinstufen, welche durch ihre Dauer am wohlfeilsten sind. Wenn die Steigung

^{*)} Das ist 1 Fuß oder Meter, auf 20 Fuß oder Meter.

so stark ist, daß die Stusen nur 4 Fuß voneinander zu liegen kommen, da ist es vorzuziehen, an den steilsten Stellen mehrere Stusen so nahe zusammenzubringen, daß jede Stuse genau einen bequemen Schritt oder zwei ermöglicht, größere Strecken dagegen ohne Stusen zu lassen. Unsgleiche Entsernungen der Stusen sind sehr störend, namentlich im Dunkeln, wo sich der Fuß bald an gewisse gleiche Entsernungen gewöhnt. Hat ein Fahrweg einmal eine gewisse Höhe erreicht, so darf er ohne dringende Rothwendigkeit nicht stark wieder sallen, salls er noch höher sühren soll. Fußwege können schon eher einmal abwärts gehen, ja es würde ein Berggarten unausstehlich steif werden, wenn die Fußwege nicht auch angenehmen Einsenkungen folgten. Steigungen und horizontale Flächen müssen an Anhöhen stets in einander übergehen.

Die Breite der Wege richtet sich einigermaßen nach der Größe des Gartens. Schmale Wege in einem großen Garten find unpassend und nicht schön, breite in einem kleinen Garten Berschwendung, auch machen fie scheinbar die umgebenden Flächen kleiner. Es giebt eine Nothwendigkeit, welche zum Grundsat für die geringste Breite wird: für Fußwege, baß sich Personen bequem ausweichen können; für Fahrwege, welche regelmäßig befahren werben, daß zwei Wagen sich ausweichen können. geringste Breite, bei welcher bies bequem geschehen kann, ist 5 Fuß für Fußganger, 16 Fuß für Wagen. In sehr kleinen Garten ist indessen schon eine Breite von 6 Fuß für alle Wege Verschwendung, und man begnügt sich mit nur einem Hauptweg von dieser Breite. Für nicht öffentliche Gärten ist eine Breite von 2 Meter ober 7 Fuß angemessen, aber auch hinreichend. Die Breite ift nicht immer willfürlich. wird ein Weg von Bäumen, Gebäuben, Baffer eingeengt. In diesem Falle geht man an freien Stellen allmälig zu einer größeren Breite An Bergen mache man die Wege nicht so breit, wie in der Ebene, benn erstens koften sie mehr, weil man an ber Tiefseite viel anfüllen, an der oberen Seite abböschen muß, zweitens sehen die so entstandenen Wegböschungen, welche nicht immer natürlich in den umgebenden Boden verlaufen können, sehr steif aus, verderben manchmal förmlich bas Profil bes Berges und erinnern an Festungen

Alle Wege muffen eine Wölbung bekommen, welche auf je 6 Fuß Breite nicht mehr als 1—1½ Zoll zu betragen braucht, benn stark gewölbte Wege sind unangenehm zum Gehen und Fahren, und da sie nur in

der Mitte bequem zu befahren sind, so werden sie nur hier ausgesahren. Die Gleichmäßigkeit der Wölbung wird sicher nur durch ein Wölbbrett erreicht. In der Regel bekommen Wege (abgesehen von der Wölbung) eine wagerechte Lage. Dagegen ist es an Bergen zwedmäßig, der Wegsohle eine schwache Neigung nach der Tiefseite zu geben, und sie sehen so horizontaler aus, als wären sie wirklich horizontal.

An Anhöhen hat man besondere Vorrichtungen zum Ableiten des Wassers zu treffen. Hier und ba muß bas Wasser nach ben Seiten abgeführt werden, was man durch gepflasterte Mulben ober flache Rinnen von im Winkel zusammengestoßenen Backteinen ober auch durch rinnenartig geformte Brandsteine erreicht. In waldigen Gärten und Anlagen genügt eine schräg quer über ben Weg gelegte runde Balze von Nabelholz, um bas Wasser seitwarts zu leiten. Bei steilen Begen ift auch an ben Seiten ober an ber tieferen Seite eine von kleinen runben Steinen gepflasterte ober noch beffer von gehauenen ober gebrannten Steinen gebilbete Rinne sehr zwedmäßig. Rann bas Wasser an den Seiten überall abgeleitet werben, so muß man hier und da Fallöcher, welche mit einem Gisenroft verschloffen find, über einem Ranal (Durchlaß) anbringen. Auch aus diesem Grunde ist es zu empfehlen, alle Bergwege nach ber Tiefseite unmerklich abhängig zu machen, so daß bas Baffer immer seitwärts abfließen kann. Auf Pläten, besonders an Gebäuben, wo viel Wasser zusammen strömt, muß dasselbe überall burch verdecte Kanale abgeleitet werben. Chaussegräben sind in Gärten zu vermeiben. Führt ein Fahrweg durch nasse Gründe, wo er hoch gelegt werden muß, so kann man ben Rasen an beiben Seiten in ber Wölbung bes Weges ober in höherer Böschung in einen wenig bemerkbaren Graben senken, ober man bringt verbecte Ranäle von starten Drainröhren an. kann überhaupt die gebrannten Thonröhren, die man bis zur Stärke von 6 goll im Lichten hat, beim Wegebau und zur Trockenlegung von Plagen nicht genug empfehlen.

Alle Fahrwege bekommen sogenannte Schnursteine an beiden Seiten als Widerlager, damit sich die Steine beim Fahren nicht nach auswärts drücken. Dadurch wird zugleich die Weglinie für alle Zeiten scharf bezeichnet. Es ist aber zweckmäßig, diese Steine so tief zu legen, daß sie noch 2 Zoll tief überschüttet werden; bei sehr breiten Wegen bekommt blos die Fahrbahn Schnursteine. Fußwegen giebt man solche Schnurs

steine meistens nicht, doch sind sie in öffentlichen Gärten, in leichtem Sand= oder Moorboden, auch bei Waldwegen nützlich. Bei letzteren können sie offen liegen, um die Weggrenze sichtbar zu bezeichnen, weil im Walde keine lebende Graseinfassung fortkommt. In England wendet man jetzt gern gebogene Eisenschienen anstatt der Schnursteine an.

Auch in Bezug auf die Stärke und Beschaffenheit bes Füllmaterials unterscheiben sich Fuß- und Fahrwege. Für Fußwege genügt es bei trockenem Boben, wenn man ben Weg 6 Zoll aussticht und 4 Zoll thonigen Ries auffüllt, ober untenhin 3 Boll hoch Steine und einen Boll Ries darauf bringt. Ift der Boben durchlassend und unabhängig, so find sogar 2 goll Ries oft schon ausreichend, und man geht auf solchen Begen stets trocken. Da man aber bei ben meisten neuen Anlagen Mangel an gutem Boben hat, so ist es zwedmäßig, die Wege, wenn unter ihnen guter Boben liegt, etwa 1 Juß tief und tiefer auszugraben und mit Steinen aufzufüllen, falls der Transport dieses ober eines andern Materials (Ries, Schladen, Steinkohlenrückstand u. a. m.) nicht zu theuer ift. Schon beim Ausstechen bes oberen sogenannten Mutterbodens giebt man der Wegsohle die nöthige Wölbung, bei breiten Fahr= wegen jedoch nur bis an die Schnursteine, welche die Lage der Fahrbahn begrenzen und halten. Obenauf wird bann, nachbem die Unterlage festgestampft und mit einer bie Steine eben bebedenben Schicht von thonigem Boben ober Kalkschutt überschüttet ist, eine 1 Zoll hohe Lage feiner Ries ausgebreitet, hierauf das Ganze gewalzt. Will man die Steinschüttung burch Uebergieben mit einer schweren steinernen ober eisernen Walze befestigen, so muß die Füllung vor der Anwendung der Balze naß sein, damit sich die Steine besser ineinander schieben und verbinden. Wo Steine ober Ries theuer, auch Steinkohlenabfälle nicht zu haben find, muß man sich mit schwachen Riesschichten begnügen, bagegen alle Wege gut brainiren. Ein gutes Mittel, in feuchten, tiefen Lagen, wo es keine Steine giebt, das Holz aber wohlfeil ist, die Wege trocken zu bringen, besteht barin, daß man einen Anappelbamm aus 4-5zöls ligen Walzen quer über ben Weg legt, womöglich etwas hohl auf ein Lager, und diesen Holzweg mit Kies überzieht. Soll ein dauerhafter Beg über feuchten Boben geführt werben, so muß zunächst für Abzug des Wassers gesorgt werden; bann wirft man auf den weichen Boben erft eine Schicht Ries, groben Sand, Kalk- ober Lehmschutt, allenfalls

auch Gerberlohe, und barauf erst die eigentliche Steinschicht, weil sonft die Steine keine feste Unterlage bekommen und der Weg nie sehr fest wird. Ebenso verfährt man auf loderem, feinem Sande. Man muß sich hüten, ben Riesüberzug ftart anzuschütten, weil sonst bie Wege lange Beit unleiblich und ermübend zu begehen sind und selbst nach Jahren nicht hart werben. Uebrigens ift das Material so verschieden, daß sich über daffelbe nichts allgemeines sagen läßt. Es giebt Ries, welcher nie fest wird, den jedes Wasser fortschwemmt, der baher nie stark liegen barf, und andern, welcher sich in kurzer Beit so fest wie Stein tritt. Letterer ist stets Grubenkies mit thonigem Bindemittel von rother ober gelber Farbe. An Bergen sollte man nur solchen Ries anwenden ober ben Flußties mit Lehm ober Thon zusammenstampfen, damit das Wasser keinen Schaben thun kann. Es ist für die Festigkeit ber Wege, besonders der Fahrwege nothwendig, daß bei Verwendung von verschiebenem Füllmaterial dieses gesondert angewendet wird, also Steinschlag, Kohlenschlacken, Rundties, Bauschutt zc. je allein. Ferner muffen diese Stoffe nach der Größe sortirt werden. Aus Bauschutt liest man alle groben Steine aus und läßt sie zu 1—2 Boll ftarken Stücken zerschlagen. Feiner Schutt kommt entweder unten hin als Unterlage ober wird zwischen geschlagene Steine und groben Ries vertheilt und dazwischen geschwemmt. Stroh, Holzstücke zc. burfen gar nicht in bie Wege gebracht werben. Benutt man Ries, so muffen die Steine verschiedener Größe durch ein Sieb (Holzrolle) sortirt werden, so daß 2-3 Größen unter fich kommen, benn große und kleine Steine beliebig vermischt geben nie eine feste Masse, besonders Rundsteine. Große Rundtiefel muffen zerschlagen werben.

Fahrwege müssen chaussirt ober, wie man von den besten Anlagen der Art sagt, macadamisirt werden. Man planirt den ausgegrabenen Grund sorgfältig und legt dann eine Lage grober Steine, die sogenannte Packlage, auf, bei welcher die Steine möglichst dicht auf die hohe Kante gesstellt werden. Darauf kommen zerschlagene Steine, sodaß die ganze Lage bei breiten Wegen in der Mitte über 1 Fuß hoch, an beiden Seiten 4—6 Zoll weniger hoch wird. Nachdem diese Lage naß sestz gewalzt ist, wird 1 Zoll hoch lehmiger Kies darüber gebreitet und ebensfalls sestgewalzt, damit man die neuen Wege sogleich bequem benutzen kann. Anstatt zerschlagener Steine wendet man auch als zweite Schicht

groben Ries an, wo bieser wohlfeiler zu haben ift. Bei nach dem Mac-Abam'schen System gebauten Wegen, von nicht über 12—15 Fuß Breite, macht man die Steinlage in ber Mitte nur 6-8 Boll, an den Seiten 4 Boll hoch. Ift jedoch der Untergrund naß, so ist eine sehr starke Steinlage schon wegen bes Abzugs bes Wassers nöthig. Das beste Begbaumaterial ist Basalt, dann kommt Granit, harter Porphyr, Diorit (Grünftein), Hornblenbeschiefer, festkörniger Spenit, Quarz 2c. muß aber meist die Steine nehmen, welche die Gegend bietet. man nur Kalksteine ober andere weiche Felsarten in der Nähe haben, bagegen mehrere Stunden entfernt Basalt ober Granit, so thut man beffer, zu viel benutzten Fahrwegen dieses theure Material zu verwenden, wenigstens zur obern Schicht. Auch Schladen und Steinkohlenruckstände sind vortrefflich zu Wegen, nur muß man bann einen helleren Ueberzug von Ries geben. Wenn man Bauschutt anwendet, so. sondere man Kalk und Lehm von den Steinen, und benutze die erdigen und kalkigen Theile als Unterlage ober als schwachen Ueberzug. Benutt man zu Fußwegen Topfscherben, so muffen diese sehr fest gestampft werden. Bei Berwendung von Steinkohlenabfall muß erst eine Unterlage von Steinen gegeben werden, sonst werden die Wege ungleich.

Auf aufgefülltem Boben muß sich dieser erst Monate lang gesetzt haben, benn selbst Stampfen verhindert nicht ein späteres Senken. nahezu ebenem Boben ist das beste Verfahren ber Weganlage folgendes: Man stellt aus freier Hand erst eine Seite bes Weges (Wegkante) fertig ber, wie der Boden bleiben soll, sei es durch Abgraben oder Auffüllen. die Wegekanten sorgfältig genau sein muffen, so erspart man baburch bas Nivelliren der Kronenlinie (Wegmitte), welche später von den fer= tigen zwei Seiten gemessen ober nach Gutbunken geregelt wirb. dem die eine Seite geordnet ist, wird die andere entweder auch aus freier Hand (wenn ber Boben annähernd eben ift), ober burch Rivel= liren mit der Setz= ober Bafferwage geregelt. Um an Anhöhen ein gleichmäßiges Gefälle zu bekommen, Ginfenkungen und Erhebungen zu vermeiben, muffen gewiffe Wegftreden burch Ginvifiren mit Nivellirkruden geregelt werden; jedoch bei gerundetem Terrain stets nur auf kurze Streden, sonst werden die Abtragungen und Auffüllungen zu groß und die Weglinie wird steif. Wer Geschick genug hat sollte überhaupt die RiveUirfrücken und die Schnur nur bei großen Höhenunterschieben benuten, lieber aus freier Hand planiren, benn solche Wege werben stets anmuthiger, als eingemessene. Mißt man, so darf der Berechnungspunkt verschiedener Steigungen nie bemerkt werden. Daß gerade Wege an schiefen Ebenen (geradeslächigen Gehängen) nur durch Nivelliren möglich sind und auf gewisse Streden ganz gleichmäßigen Fall bekommen müssen, ist selbstverständlich.

In den meisten Fällen ift es nöthig, die Erde aus den Wegen, sofern sie nicht an den Seiten gebraucht wird, an andere Plätze, zu Rasen, Pstanzungen und Beeten zu schaffen.

249. Die besten Fußwege sind bie von Asphalt und Cement. Wer die Mittel hat, sollte in kleinen Gärten keine andern Wege machen; wenigstens sollten sie um bas Haus, in den Laubengängen und nach einigen Hauptpläten angelegt werben. Man geht auf ihnen vortrefflich, sie sind nie schmutzig, es wächst nie Unkraut barauf, auch kein Gras von ben Kanten herein, und es wird kein Sand und Schmut in bas Haus getragen. Man kann auch auf eine wohlfeilere Art einen asphalt= artigen Guß herstellen, wenn man Sand und Gerberlohe mit Stein= kohlentheer mischt und so lange Sand aufstreut und einschlägt, bis die Masse steinhart geworben ift. Cementwege macht man aus 3 Theilen Sand mit gröberem Ries gemischt und 1 Theil Cement, troden gemischt, dann angefeuchtet und schnell mit der Schaufel geebnet und geschlagen. Will man alte Wege in Cementwege umändern, so benutt man den vorhandenen fein durchgeworfenen Sand. Das Verfahren ber Asphalt= gießer ift zu verwickelt, um hier beschrieben zu werden, und allbekannt. Cement- und Asphaltwege muffen zu beiben Seiten Schnursteine zur Widerlage und scharfen Begrenzungen haben, welche ber Festigkeit wegen in Cement gelegt werben. Asphaltwege bekommen unten erst eine Lage von Kalk ober grobem Cemeniguß (Ries, Sand und Cement), wor= auf erst nach dem Abtrocknen der Asphaltguß kommt. Bekommt der Asphalt Risse, so mussen biese sofort ausgefüllt werben, sonft bringt Baffer ein und die Anlage verdirbt. Cementwege muffen fogleich nach Vollendung eines Stückes 2" hoch mit Sand ober Erbe bedect werden. welche Stoffe einige Tage liegen bleiben. Dies kann jedoch bei feuchter Witterung unterbleiben. Solcher Gußboben ist besonders in Lauben zu empfehlen, wo Riesboben fich lange feucht hält.

Bweiter Theil.

Die einzelnen Fächer des Gartenbaues.

A. Nuggärtnerei.

Erfte Abtheilung.

Gemuseban im freien Sande, in Miftbeeten und Saufern.

Ginleitung.

Der Gemüsebau zerfällt in den gewöhnlichen Gemüsebau und in die Gemusetreiberei. Er ist unter Umftanben eine der einträglichsten Bobennutungen, und es kann fich mit Hulfe ber Treibgartnerei eine Familie auf einem halben preuß. Morgen sehr gut nähren, burch gewöhnlichen Gemüsebau neben Felbbau auf 4— 5 Morgen besser, als ohne Gemüsebau auf 20 Morgen. Man kann sich einen Begriff von der Höhe des Ertrages des Gemusebaues machen, wenn man erfährt, daß hier und da der Raufpreis für einen Morgen Gemüselandes 6000 Mart, ber Pacht 350 Mart Der Ertrag ist sehr hoch; aber man kann annehmen, daß fast immer ein Dritttheil, häufig bie Hälfte besselben, für Erzeugungskoften ab-Bu einem hohen Ertrage gehört aber Absatzelegenheit, welche nur in Städten, neuerdings auch durch die Fabrikation komprimirter Gemuse Auf dem Lande und in kleinen Städten ift ein alle Gemuse liefernder Garten jeder Familie unentbehrlich, bagegen in Städten, wo man Gemuse kaufen kann, nicht vortheilhaft, wenn man Arbeiter halten und Dünger taufen muß. Es find jedoch auch hier einige Beete zum Anbau ber täglichen Kleinen Rüchenbebürfnisse sehr erwünscht und vortheilhaft, weil dadurch Wege auf den Markt erspart werden; auch kann man, wenn ber Raum größer ift, solche Gemuse ziehen, welche man käuflich nicht bekommt oder theuer bezahlen muß; auch Beerenfrüchte sollte man ziehen, um diese täglich frisch zu haben. Der Gemusegarten kann aber auch zugleich als

Erholungsplat dienen, indem man ihn an den Wegen mit Blumen verziert und einen angenehmen Sitplat anlegt; häufig ist er auch zugleich der Obst-

garten für feines Obft.

Die Art des Betriebes richtet sich nach dem Zwecke. Man unterscheidet: 1. Gemüsedau im Großen zum Vertauf; 2. zum Bedürsniß reicher Familien; 3. für bürgerliche Familien. Will man Gemüsedau im Großen betreiben, so muß Absat der frischen Waare vorhanden sein, in welchem Falle bei hinreichender Feuchtigkeit selbst der schlechteste Sandboden benutzbar ist, da er durch die leicht und wohlseil zu bekommenden Düngermassen großer Städte bald in gutes Gartenland verwandelt werden kann. Will man weit entsernt von größeren Städten Gemüse im Großen bauen, so muß sich der Boden besonders eignen, und es müssen solche Gemüse sein, welche einen weiten und langen Transport vertragen, als Meerrettig, Zwiesbeln, Gurken, Wurzeln, Rübens und Kohlarten. Hierher gehört auch der Gemüsesamenbau.

Will man für eine Familie ober gewisse Tischgesellschaften Gemuse bauen, so muß man wissen, welche Arten besonders verlangt werden. ben Gemusegarten für reiche Familien kommt ber Rostenpunkt meift nicht in Berudsichtigung. Man will gewisse Gemuse nicht entbehren und zieht sie meist theurer, als man sie von auswärts kommen lassen könnte. tein Geld gespart wird, tann von bem Gartner allerbings jedes Gemuse Für bürgerliche Familien entscheibet die Anzahl ber verlangt werden. Verzehrenden, zuweilen die Liebhaberei des Hausherrn oder ber Frau. Bum Unbau ber für die Rüche täglich nöthigen Kleinigkeiten hat man leicht an 15—20 Quadratmeter genug. Hat man ein größeres Stud Land zur Berfügung, so ift ber Raum für ein Beetchen Rarotten, Rabieschen und Rettige, für ein Beet Kopfsalat, damit sich die Hausfrau bei mangel= hastem Rüchenzettel aus der Verlegenheit helfen kann. Noch einige Beete mehr geben Gelegenheit zu etwas Spargel oder zu Erdbeeren, wenn man nicht vorzieht, die Rabatten mit Blumen und Zwergobst zu bepflanzen. Steht noch mehr Land zur Berfügung, so baut man Lieblingsgerichte ber Familienhäupter, oder solche, die man nicht zu kaufen bekommen kann. einer Fläche von 4-5 Aren kann man 20-30 große Beete anlegen, auf benen sich schon die meisten Gemuse für eine kleine Haushaltung ziehen laffen, wenn man Rohl zum Einmachen und Aufbewahren, Zwiebeln, sowie alle Trocengemuse kauft. Hat man aber die doppelte Fläche, so reicht dieselbe für eine starte Familie vollkommen aus, wenn man nicht Kartoffeln, Ropftohl (Rraut) zum Einmachen und Trockenbohnen ziehen will und nicht viel Land durch Obstbäume verloren geht. Außer ben eigentlichen Gemusen werben noch Erdbeeren im Gemüsegarten gezogen, Ananas ausschließlich Endlich zieht man im Gemusegarten gelein Treibhäusern und Rästen. gentlich noch Arzneipflanzen.

Erfter Abschnitt.

Allgemeine Vorschriften und Bemerkungen.

1. Lage, Boden, Düngung und Bewässerung.

Da von der Lage des Gartens schon §§ 34—35 die Rede war, so ist darüber nur wenig für den Gemüsegarten besonders zu sagen, denn es bezieht sich besonders darauf. Alle Frühgemuse lieben eine warme, eingeschlossene, bie meisten Sommergemuse eine freie, einige Rüchengartenpflanzen, z. B. Blumenkohl, Gurken und Kürbis, eine tiefe Lage in maffer= reichen Gründen. Die Mistbeete verlangen den wärmsten, geschützteften Plat (§ 34). Wenn ber Gemusegarten am Hause Theil eines andern Gartens ist, muß er bequem, b. h. nicht zu fern liegen, darf aber die Schonheit nicht ftören, also nicht unter ben Fenstern gelegen sein. Sat man bie Bahl zwischen hohem und niedrig gelegenem Terrain, so entscheibe man sich, falls die Feuchtigkeit nicht zu groß ist, für bas niedrige. — Der Boben sei der befte, welchen das Grundstück bietet. Derselbe läßt fich nicht andern. wohl aber verbessern. Zu große Bodennässe muß abgeleitet (§§ 30 und 191), für reichliches Waffer gesorgt werben, wenn ein ausgebehnter Gemüse= bau betrieben werben soll, boch kann man sich beim Anbau im Großen auf folche Gemuse beschränken, welche eine regelmäßige Bewässerung entbehren können, wenn sonft Boben und Lage bafür geeignet sind, z. B. Zwiebeln, Burzelgemuse, die gewöhnlichen Kohlarten. Ueber das Bewässern verweise ich auf §§ 26—29 und 192. — Der Gemusegarten verlangt viel Dünger, als Hauptbüngung Mist, als Bei- und Hülfsdüngung flüssigen und pulverigen, trodnen und erdigen Dünger (§§ 66-92).

2. Einrichtung und Gintheilung des Gemusegartens.

252. Der Gemüsegarten verlangt eine regelmäßige Eintheilung. Soll nur Gemüse gezogen werden, so hat man Sorge zu tragen, daß er hinslänglich mit bequemen Wegen versehen wird, von denen der eine, gewöhnslich der Mittelweg, besonders breit sein muß. Große Grundstücke bekomsmen Querwege. Das ganze Land wird nach dem Graben in Beete von gleichmäßiger Breite, die jedoch nach der Kulturweise verschieden sein kann, abgetreten. Die durchschnittliche Breite der Beete ist 4 Fuß; für einzelne Gemüse können die Beete schmäler, für andere 5 Fuß breit sein. Wan mache die Beete lang, wenn sie an zwei Seiten an Hauptwege stoßen. Bei der Kultur im Großen läßt man die Beeteintheilung und die Fußwege oft weg, doch ist damit wenig gewonnen, denn man kann dann den Boden nicht so bequem bestellen, bearbeiten und abernten. Der wärmste, sonnigste, trockenste Plat wird, wie schon bemerkt, zu Mistbeeten bestimmt. Ferner wähle man eine besondere Abtheilung ausschließlich zu ausdauernden

(perennirenden) Gemüsen, welche lange Zeit auf demselben Platze bleiben. Es können zwischen diesen jedoch auch einjährige Gemüse gezogen werden. Die Hauptwege werden mit Steinen oder perennirenden Pstanzen, besonders Suppenkräutern, Apothekerpstanzen und Erdbeeren, eingesaßt. In diesem Falle werden zu beiden Seiten der Wege Rabatten (schmale

lange Beete) angelegt.

Ist der Boden, der zu einem Gemüsegarten eingerichtet werden soll, noch nie vorher kultivirt, auch nicht beadert worden, so rigolt man ihn reichlich einen Fuß, wenn die Erde dis zu einer größeren Tiese humusreich ist, 2 Fuß ties, und düngt zugleich in halber Tiese. Hach mehreren Jahren Untergrund ausgehackt, bleibt jedoch in der Tiese. Nach mehreren Jahren kann beim nächsten Rigolen (s. § 189) zwei Fuß ties gegraben werden. Man kann auch im ersten Jahre Kartosseln ungedüngt bauen. Manche Gemüse werden in den ersten Jahren noch mißrathen. Ist der Boden noch unkultivirt, besonders thonig, so breite man im ersten Winter stark Mist auf dem Neulande auf, nachdem es rigolt ist, und grabe im Frühjahr zu Sämezreien nicht, sondern lodere nur oberflächlich. Unter dieser Bededung wird der Boden "gar", wie man sagt, d. h. mürbe.

Wenn im Gemüsegarten zugleich Obst gezogen werden soll, so werden hierzu die Rabatten benutt, worüber die zweite Abtheilung besondere Be-

lehrung giebt.

Häufig ist der Gemüsegarten zugleich Zier- und Blumengarten, indem man die Wege mit Buchsbaum oder sonst zierlich einfaßt und Blumen auf die Rabatten zwischen Obstbäumchen und Beerensträucher pflanzt. Ueber diese Art der Ausschmüdung will ich keine Regeln geben, da sie bekannt ist und ich der Ansicht bin, daß der Zweck der Schönheit besser und auch größerer Nuzen erreicht wird, wenn man die Blumen auf einem Plaze, vorzugsweise nahe am Wohnhause und um Gesellschaftspläze, verseinigt, die Rabatten aber zu Gemüse und Obst benutzt.

3. Bechselwirthschaft und Betriebsplan.

253. Es ift eine bekannte Sache, daß alle Pflanzen besser gedeihen, wenn mit ihnen gewechselt wird, indem dieselbe Pflanzenart bei langem Berweilen auf einem Standorte stets diesenigen Nahrungsbestandtheile aus dem Boden zieht, welche sie zu ihrem Gedeihen nothwendig braucht. Der Boden wird, wenn kein Fruchtwechsel stattsindet, "ausgesaugt", d. h. er ist an Pflanzennahrungsstossen werarmt. Liegt aber der Boden über Winter ausgegraben, so werden wieder neue Bestandtheile durch die atmosphärischen Einflüsse löslich; dieselben kommen durch die Bearbeitung in das Bereich der Wurzeln und werden durch Zerkleinerung und Flüssigsmachung den Pflanzen gleichsam mundgerecht gemacht. Fehlen diese Bos denbestandtheile, so kann in den meisten Fällen die reichlichste Wistdüngung diese nicht ersehen, denn im Mist sind die Bodens und Aschenbestandtheile

nicht reichlich genug enthalten. Man müßte dieselben also künstlich burch Mineralbüngung und Herbeischaffen von Boden ersetzen. Nun ist aber durch die Erfahrung bewiesen, daß ein Boben, welchem die löslichen Be= flandtheile für gewiffe Pflanzen mangeln, sehr gut eine andere als die bis= her auf ihm angebaute Pflanzenart, welche andere Bobenbestandtheile beansprucht, ernähren kann. Man läßt baher auch ben Boben nicht brach, b. h. unbenutt liegen, sondern kultivirt darauf abwechselnd verschiedene Pflanzenarten. Hierauf gründet fich die Wechselwirthschaft. kommen beim Gemüsebau auch Fälle vor, wo seit einer langen Reihe von Jahren immer dieselben Pflanzen in gleicher Bolltommenheit gezogen werben , z. B. auf vielen "Rohlländern" mancher Ortschaften. Allein in diesem Falle wird stets viel mehr Dünger angewendet, als eigentlich nöthig wäre; es findet baher Mistverschwendung statt, und doch muß noch Schlamm ober mineralischer Dünger angewendet werben. Wir haben ichon beim Rigolen gesehen, daß durch diese Bearbeitung ein Bobenwechsel stattfindet, allein bieses Mittel ift zur Erhaltung der Fruchtbarkeit bes Bobens nicht ausreichend und, oft wiederholt, zu kostspielig.

254. Wir haben aber beim Gemusebau noch einen andern Grund zum Boben- ober Pflanzenwechsel, welcher schon allein ausreichend wäre. verschiedenen Gemüsearten haben nämlich nicht das gleiche Düngerbebürfniß. Die einen verlangen frische Düngung, die anbern nicht, vertragen sie nicht Der Pflanzenwechsel ift nun bas leichtefte Mittel, jeder Pflanze einmal. hinfichtlich des Düngerbedarfs gerecht zu werden, indem man nach dünger= liebenden, auf frischgedüngtem Boben gezogenen Pflanzen solche zieht, welche frische Düngung scheuen ober boch ungebüngt gebeihen. unter den düngerbedürftigen Pflanzen wieder ein Unterschied zwischen viel und weniger Nahrung verlangenden ist, so läßt sich ohne Düngung noch eine dritte, ja vierte Ernte ziehen, indem in einem Jahre verschiedene Pflan= zenarten auf bemselben Plate gezogen werden. In diesem Falle, überhaupt wenn das Wachsthum nicht kräftig genug ift, muß mit einer Beibungung nachgeholfen werben, welche aus ben §§ 74—90 aufgeführten Stoffen Aus der Düngerbedürftigkeit der Gemüsearten hat sich die zweis und dreijährige Wechselwirthschaft zum Betriebsplan gebilbet. Ob die Düngung nach zwei ober brei Jahren vortheilhafter ift, kommt ganz auf bie Umstände an. Armer Boben muß alle zwei Jahre Dünger bekommen, reicher nur alle drei Jahre. Es muß ferner berücksichtigt werden, ob man viel Mist auf einmal im Gemüsegarten verwenden kann, ober nicht. ersten Falle dünge man immerhin alljährlich die Hälfte der nicht von feststehenden Pflanzen eingenommenen Ländereien, wobei man sicher gute Im letteren Falle aber ift es besser, 1/8 bes Bobens Ernten machen wird. für die düngerliebenden Pflanzen start, als die Hälfte schwach zu düngen, Die lange auf einem also einen dreijährigen Betriebsplan vorzuziehen. Plate bleibenden perennirenden Pflanzen, als Spargel, Erbbeeren,

Rhabarber, Meerkohl, Meerrettig, Schnittlauch 2c., lassen sich nicht in bieses System bringen, muffen baber, um nicht zu ftören, abgesondert gebaut und meistens alljährlich gedüngt werben. Die Zeit ihres Bleibens auf einem Plate ift überhaupt verschieben, benn Spargel läßt man 25 Jahre und länger, Erdbeeren nur 2-4 Jahre stehen. Aus diesem Berhältniß ergiebt sich die Eintheilung des Gartens in 2 ober 3 Hauptfelder ober Quartiere von selbst. Es ist aber bamit nicht gesagt, daß eine gewisse Anzahl gedüngter, resp. nicht gedüngter Beete beisammen liegen musse, Da es eine sehr große Anzahl von Gemüsen giebt, aber bequemer ist es. so brauchen dieselben Arten nicht alle zwei oder drei Jahre wieder auf denselben Plat zu kommen, sondern es läßt sich leicht einrichten, daß dies erft alle vier oder sechs Jahre der Fall ist; ja mit einigem Nachdenken und bei genauer Buchführung kann ber Umtrieb auf acht ober neun Jahre ausgebehnt werben, boch kann biese Ginrichtung nicht für jedes Beet eingehalten werben, ist aber auch nicht nöthig. Ein Beispiel wird dieses beutlicher machen. Man baut in frischer Düngung ober erster Tracht Rohl, in zweiter Tracht Möhren, in dritter Zwiebeln; nach brei Jahren in erster Tracht Gurten mit Acpffalat, in zweiter Bohnen, in dritter ein beliebiges genügsames Wurzelgemuse; nach abermals brei Jahren Lauch, Sellerie in frischer Düngung, Schwarzwurzeln in zweiter, Erbsen in britter Tracht. Umlauf läßt sich noch mehr vervielfältigen.*)

Folgende Aufzählung ein- und zweijähriger Gemuse giebt hinlängliche Borlagen zu einem beliebigen Bechselspftem. Frische Dungung lieben und es werden in erster Tracht gebaut: die Rohlarten, Rohlrüben, Lattig= und Endiviensalat, Gurken, Melonen, Kürbis, Lauch und Porre, Selle= rie, Meerrettig, Spinat, Mangold, neuseeländischer Spinat und andere Spinatsurrogate, Puffbohnen, Schnittpetersilie, Majoran, Kardy, viele Suppenfräuter, von benen man selten ganze Beete gebraucht. In zweiter Tracht gedeihen beffer: Bohnen, Erbsen, Zwiebeln, alle Wurzelgemuse (mit Ausnahme von Sellerie, Runkeln und Kohlrüben), Rettige, Kartoffeln (auch gedüngt). Einige bavon können zwar gedüngt werden, aber nur mit altem Mist, z. B. Rettige. In britter Tracht gebeihen auf gutem Boben noch alle für die zweite Tracht genannten Gemüsearten, Erbsen (besser als Bohnen, Herbst- und Teltower Rüben, Rabinschen, Pastinaken, Möhren, Zwiebeln, alle Gemuse zu Samen, besonders die Wurzelgemuse. Man kann und muß, um das Land gut zu benuten, Pflanzen, welche besser in erster Tracht wachsen, in zweiter ober britter ziehen, wenn man mit Beibunger, besonders mit dem schnellwirkenden flusfigen Dunger, nachhilft. Dieser Fall tritt besonders bei den spät im Sommer gepflanzten Gemüsen, (als Endivien, Kraustohl, Kohlrabi 2c.), ein. Auch Bohnen und Erbsen,

^{*)} Siehe Jäger's "Praktischer Gemüsegartner" (britte Auflage 1871), welcher einen sehr aussührlichen Betriebsplan für einen großen Gemüsegarten enthält.

sogar Zwiebeln büngt man, und bieses ist sogar in magerm Boden, welcher nicht sehr stark gedüngt wurde, nothwendig. Man wende dann aber lieber eine flüssige oder Oberdüngung oder halb zu Erde gewordenen Mist an.

4. Zenuhung des Landes durch For- und Nachanban und gemischte Kultur.

255. Der Gemüsegärtner muß, um ben höchsten Gewinn aus dem Boden zu ziehen, demselben doppelte und dreisache Ernten abgewinnen. Man darf in einem Gemüsegarten, welcher nicht überslüssig groß ist, zur Wachsthumszeit nie ein leeres Beet sehen. Gemüse, die nicht schon im Herbste bestellt wurden, werden im Frühjahr angebaut, um wieder Sommergemüsen Platz zu machen. Eine solche Bewirthschaftung ist natürlich nur durch Auswand von-viel Dünger und Arbeit möglich. Wer viel Land und wenig Dünger hat, auch wenig dafür auswenden will, unterläßt einen solchen Betrieb: er zieht auf jedem Beet 2c. nur eine Fruchtart und läßt es oft lange leer liegen. Daraus entsteht aber der Nachtheil, daß unterbessen viel Unkraut darauf wächst, welches ebenso viel Nahrung aus dem Boden zieht wie Gemüse.

Man nennt diejenige Pflanze, welche ben Boben am längsten einnimmt, Hauptfrucht, die vorher nur kurze Zeit barauf stehende Borfrucht, die nach der Hauptfrucht folgende Nachfrucht. In gleicher Beise untericheibet man hauptanbau, Boranbau und Nachanbau. So mürden 3. B. Spinat ober Rabinschen, im Herbst gesäet, die Vorfrucht, barauf folgende Stangenbohnen die Hauptfrucht sein, und wenn nach letzteren im Oktober Wintersalat folgte, so wäre dieser die Nachfrucht, zugleich aber die Vorfrucht in Bezug auf bas folgende Jahr. Bu Vor- und Nachfrüchten eignen sich alle Pflanzen von kurzer Wachsthumszeit, welche nicht empfind= lich gegen Rälte sind, weil sie stets im Frühjahr ober Herbst wachsen muffen. Solche Pflanzenarten sind Körbel, Körbelrüben, Herbst- ober Bafferrüben, Rabinschen ober Felbsalat, Schnitt- ober Aupfsalat, Schnittkohl, Spinat, Wintersalat, Winterzwiebeln, Enbivien, Garten- ober Ropfsalat, Radieschen, Sommerrettig, einjährige Suppenkräuter, selbst frühe Erbsen, Rohlrabi, Kraustohl u. a. m. Es besteht natürlich keine scharfe Abgrenzung zwischen Haupt= und Nebenfrüchten, und oft kann man nicht bestimmen, welche die eine ober andere ift.

Sehr wichtig ist der Zwischen anbau. Biele Gemüse müssen, weil sie später viel Plat brauchen, so weit voneinander stehen, daß dazwischen noch sehr gut andere stehen können, welche abgeerntet werden, ehe das Hauptgemüse herangewachsen ist. Man nennt solche Gemüse Zwisch en soder Unterfrüchte und die Kultur Unterbauen, z. B. Rohl untersbaut mit Salat. So nützlich und zweckmäßig nun aber auch diese Einrichtung ist, so bringt sie doch Schaden, wenn man sie zu weit ausdehnt, wenn die Zwischenpslanzen länger stehen bleiben müssen, als den Hauptpslanzen

zuträglich ist; beshalb sollte man nur bei beschränktem Raume Zwischen= Die Gemuse, welche untereinander angebaut werben, muffen verträglich sein, b. h. sich gegenseitig nicht schaben. Es versteht sich, baß jeber Zwischenbau mehr Düngung erforbert, und es ist oft nöthig, nach Beseitigung der Zwischenfrucht eine flüssige Düngung zu geben. Ich werde bei ber Rultur ber einzelnen Gemusearten stets bemerken, ob und welcher Zwischenbau paffend ift, und will hier nur noch einige Beispiele angeben. Man pflanzt allgemein Gartensalat zwischen Roblarten, Gurken, Sellerie 2c., zieht überhaupt ben Kopfsalat fast nur als Zwischenfrucht. endivien (Spargelsalat, Strünke) eignen fich für die äußern Ränder der Gurkenbeete, mährend innerhalb berselben eine Reihe Lattigsalat steben kann, welcher eher abgeerntet wird als die Strünke. Einzelne Salatpflanzen können auf Gurkenbeeten Samen tragen ohne Nachtheil für bie Gurken. Un dem Rande breiter Erbsen - und Bohnenbeete tann eine Reihe Spinat, Schnittmangold zc. stehen, damit nach Aberntung berselben zwischen Erbsen ober Bohnen viel Blat ift. Man kann Rümmel, Dill und Fenchel zwischen Möhren, Salat zum Pflanzen zwischen alle Saaten säen. man in 4 voneinander entfernte, den Fußsteigen entsprechende Reihen zwischen Gemuse, welche zeitig geerntet werden. Zwischen Zwiebeln baut man in warmer, trockner Lage ohne Nachtheil Peterfilienwurzeln, welche erft an Umfang gewinnen, wenn bie meiften Zwiebeln verbraucht find. Spinat tann man im Frühjahr zwischen Möhren, Baftinaten, Beterfilienwurzeln, Roblarten 2c. in Reihen säen, benn er fann schon 3-4 Wochen nach der Saat abgeerntet werden. Auf Spargel-, Artischocken-, Rhabarberbeeten kann man alle Arten von Gemuse, nur nicht große Rohlarten ziehen, doch gereicht ein solcher Zwischenbau ber Hauptfrucht zum Nachtheil. Man kann in demselben Mistbeete Karotten, Rohl- und Salatpflanzen ohne Nachtheil ziehen, denn ber Salat kommt früh genug zur Verwendung, um ben Rohlpflanzen nicht zu schaben, und diese machen zeitig im Upril ober noch früher ben Karotten Plat. Es giebt Gärtner, welche auf einem Beete zugleich Rupfsalat, Radieschen, Kohlrabi, Möhren, Lauch- und Zwiebelpflanzen ziehen. Es versteht sich von felbft, daß alle solche Saaten fehr bunn gemacht werben muffen. So febr ich nun auch die Zwischenkultur empfehle, so rathe ich boch, wenn es nicht an Plat mangelt, dieselbe nicht zu über-Nachdem die Zwischenfrucht geerntet ist, werden die Beete sorg= treiben. fältig gereinigt und behact, wobei man die etwa in dem Boden gebliebenen größeren Wurzelstöcke (z. B. am abgeschnittenen Salat) entfernt.

5. Baft der Gemüsesorten.

256. Die richtige Wahl der Sorten ist eine der ersten Bedingungen zu einem gedeihlichen Gemüsebau; Fehlgriffe verursachen meist vollständiges Wißlingen. Bekanntlich sind verschiedene Sorten einer Gemüseart in Bezug auf die Jahreszeiten sehr verschieden. Wir haben frühe und späte

Sorten, die einen vertragen Rälte, die andern nicht, die einen werden im Frühjahr und Herbst vortrefflich, mißlingen aber bei ber Sommerkultur, während andere von den im Sommer angebauten an Gute und Ergiebigkeit weit übertroffen werden. Gin solcher Unterschied ist allerdings nicht bei allen Gemüsen vorhanden, aber der Zufall schafft fast jedes Jahr neue. Eine andere, gewöhnlich mit Frühzeitigkeit verbundene Gigenschaft ift niedriger Buchs. Solche Pflanzen gelangen natürlich früher zur Ausbildung, nehmen weniger Raum ein und eignen fich vorzüglich zur Treibfultur in Diftbeeten. Da frühe, auch im Freien gebaute Gemuse oft doppelt so gut bezahlt werden, als im Sommer, so ist die Eigenschaft ber Frühzeitigkeit sehr hoch anzuschlagen, und es ift hierin ein Unterschied von acht Tagen schon von Bedeutung. Ich habe bereits § 137 bei ber Samenzucht darauf hingewiesen, wie solche Gigenschaften zu erhalten und zu ver= bessern sind. — Abgesehen von diesen Eigenschaften, ist eine mit Ueberlegung ausgeführte Wahl der Sorten auch in anderer Hinsicht nothwendig, benn manche Sorten verbeffern sich immer mehr, während noch vor wenigen Jahren als vorzüglich gerühmte in ihrer Güte zurückgehen. Allerdings giebt es auch Sorten, die unübertroffen bleiben, und an diesen muß man Dies barf aber nicht abhalten, mit neuen Gemusen Bersuche Ferner hat man besondere Rücksicht auf das örtliche Gedeihen zu machen. ber Sorten zu nehmen. Es ist eine bekannte Sache, bag Sorten, welche an einem Orte, ja in ganzen Gegenben als ausgezeichnet gerühmt werben, an andern nicht der Kultur werth sind, indem sie völlig ausarten. der gleiche Boden giebt nicht immer die Gewißheit, daß auf ihm ein Gemuse ebenso gut gebeiht wie anderwärts. Der Gemusegartner muß baber in der Wahl der Sorten vorsichtig sein. Bunächst baue er diejenigen Sorten an, welche in dem Orte überall gut gedeihen. Gehen diese in ihren guten Eigenschaften zurück, so fange man im Aleinen mit andern gerühmten Sorten an, gebe aber die Kultur im Falle des Mißlingens nicht nach einem ersten Versuche auf. Dabei muß Buch geführt werben, benn im Gebächtniß schwinden die Resulate solcher Versuche.

Marktgärtner mögen hauptsächlich Sorten anbauen, welche gesucht und ergiebig sind, und sich auf wenige beschränken. Wer dagegen sür sich oder eine Familie Gemüse baut, muß vor Allem den Geschmad der Verzehrer berücksichtigen und darf, wenn er sich sonst nicht einzuschränken braucht, auch Gemüse bauen, welche wenig ergiebig sind, wenn sie sich nur durch Wohlsgeschmad auszeichnen. Der Marktgärtner in der Stadt muß allerdings auch weniger einträgliche Gemüse bauen, denn eins hilft das andere mit verkausen. Gemüse, welche erfahrungsmäßig gar nicht oder immer schlecht gedeihen, soll man nicht mehr kultiviren und lieber kausen. Dies ist z B. in trocknen Lagen mit Blumenkohl der Fall.

6. Per Gemufesamenban.*)

257. Man kann nicht alle Gemusesamen selbst bauen, benn es ift bekannt, daß manche nur an gewissen Orten in besonderer Bolltommenheit Alle Samen zu ziehen, würde, falls es auch gelänge, zu gezogen werden. viel Zeit und Arbeit erfordern; man würde mehr bauen, als man braucht, ·sich unnöthige Arbeit machen und dabei boch oft nur schlechten Samen Der Samenbau erfordert eine besondere Aufmerksamkeit und ist nur ba volltommen, wo kein anderer Gärtnereibetrieb ihn stört. Aber diese Gründe gegen den Samenbau aller Gemüse schließen nicht aus, daß man von Sorten, auf welche man besonderen Werth legt, selbst ben Samen zieht, denn man würde ja sonst dieselben verlieren und unnöthig Geld Hierbei kommt es aber barauf an, ob man überflüssigen Raum und geeignete Plate zum Samenbau hat. Man tann wohl an ben Gemusebohnen so viel Samen lassen, daß man von einem Jahre zum andern, wohl auch länger, Samen genug hat, ohne besonderes Land zur Samenzucht zu verwenden; dieses gilt aber nicht von Erbsen, benn wenn beren Samen reif werden sollen, muffen sie einen Monat länger auf dem Lande bleiben und ein einträglicher Nachbau kann bann nicht mehr ftattfinden. Man thut baher wohl, zur Samenzucht besondere Beete zu bestimmen und nicht jedes Jahr Samen zu ziehen, wenn berselbe länger keimfähig bleibt.

Der Gemusesamenbau kann, wie schon bei bem allgemeinen Samen= bau § 137 angegeben murde, von zwei Gesichtspunkten aus betrieben werden. Der erste ist, jede Sorte möglichst rein zu erhalten; der zweite, Dischlinge und Spielarten zu erhalten. Der erste Gesichtspunkt muß hauptsächlich festgehalten werden, benn ber Zufall bringt ohnedies genug Vermischungen Bur Reinerhaltung der Sorten gehört die peinlichste Sorgfalt in der Absonderung und Bezeichnung derselben. In allem Uebrigen auf die allgemeinen Regeln bes genannten Paragraphen und Kulturangabe ber einzelnen Pflanzen verweisend, will ich nur noch wenige Worte sagen. Die einjährigen Gemüse zu Samen werden theils auf den bleibenden Standort gefäet und nicht verpflanzt, wie Erbsen, Bohnen, Spinat, Körbel, Schnitt= tohl, Dill, Fenchel, Kresse, Rabinschen, Gurken, Kürbis, Majoran 2c. ober fie werben gepflanzt, wie Garten- ober Kopffalat, Endivien, Rabieschen, Majoran, Portulak, Tomaten, Mangold u. a. m. Bon zweijährigen werben gesäet: Petersilie, Schwarzwurzel, Haferwurzel, Goldwurzel, Paftinaken, Körbelrüben, Cichorie, Kümmel u. a. m., gepflanzt: Zwiebeln, Lauch, alle Kohlarten, Möhren, Sellerie, Rapontika, Artischocken, Kardy

^{*)} Der Gemufefamenbau im Großen ift ein fo fpecielles Fach, daß hier nur Un= deutungen gegeben werben konnen. Mehr, obicon auch nicht für ben Samengartner von Profession zureichend, enthält die britte Auflage meines "Gemusegartners." Bem auch dieses nicht genügt, moge in Fr. Robbe's "Sandbuch ber Samenkunde" (Berlag von Wiegandt, hempel und Parey in Berlin) Belehrung fuchen.

u. a. m. Die Wurzeln und Kohlarten der zweijährigen Gemüse werden meist frostfrei in Kellern und Gruben durchwintert und im Frühjahr ausgepstanzt. Das Durchwintern ist mit manchen Schwierigkeiten verbunden.

Jeber Gärtner, vorzüglich aber ber Samenzüchter, muß bie Dauer ber Reimfähigkeit ber Samen ber verschiebenen Gemuse kennen, welche durch Erfahrungen festgestellt ist. Hierbei ist jedoch zu bemerken, daß un= vollkommener, in ungünstigen Jahren erwachsener Same die Reimkraft nicht so lange behält, als sehr vollkommener, sodaß oft der alte Same besser ift als der neue. Um die Reimfähigkeit der Samen kennen zu lernen, stellt man bei Zweifel die Samenprobe an, wozu in § 142 Anleitung gegeben wurde, denn es ist namentlich beim Gemusebau mit der Aussaat teimunfähiger Samen oft beträchtlicher Verlust verbunden. Folgende kurze Bemerkungen über die Reimdauer mögen dieses Rapitel schließen. behalten die Reimkraft 8-10 Jahre: Gurken, Melonen, Kürbis, Sellerie, boch kann man sich nicht sicher darauf verlassen, und es ist besser, jüngeren Samen zu nehmen; 6-7 Jahre: Artischocken, Erbsen, Kohlarten, Kohlrüben, Petersilie Pimpinelle; 4-5 Jahre: Bohnen, Puffbohnen, Cichorie, Dill, Kerbel, Lattich, Meerkohl, Rabinschen; 3 Jahre: Basilikum, Boretsch, Endivien, Kresse, Lauch, Mangold, Möhren, Portulak, Runkeln, Salatrüben; 2 Jahre: Kardy, Fenchel, Haferwurzel, Schwarzwurzel, Zuckerwurzel, Zwiebel, Kümmel, Majoran, Melbe, neuseeländer Spinat, Ra= pontika, Sauerampfer; selten über 1 Jahr: Angelika, Bohnenkraut, Rerbelrüben (nur im Herbst), Lavendel, Majoran, Melisse, Pastinake, Thy= mian, Rhabarber.

7. Die Gemüsepftanzenzucht.

258. Bu günstigen Erfolgen gehören bei ber Gemusezucht, nächft gutem Samen, gut erzogene Pflanzen. Ich habe schon § 148 das Allgemeine über Pflanzenzucht gesagt und will hier nur Ginzelnes, besonders zu Beachtendes nachholen. Die Saat muß bunn sein, benn je freier die Pflanzen stehen, besto fürzer und fräftiger (stämmiger) werben sie, und solche Pflanzen eilen den schlechten, verzärtelten, gedrängt aufgewachsenen meist einige Wochen im Wachsthum voraus. Man sollte daher auch nur eine gleichmäßige Breitsaat (§ 145), für werthvollere Sorten die Reihen= und Dibbel= ober Löchersaat anwenden. In Mistbeeten und Rasten mussen die kleinen Pflanzen durch fortwährendes Lüften am Hochwachsen verhindert und an die Luft gewöhnt werden. Unkraut darf nie zwischen den Pflanzen überhand nehmen. Sollte die Saat zu dicht ausgeführt worden sein, so muß man fie verdünnen und pikiren (§ 199). Man braucht nur zu den frühesten Gemüsen, als Rohlrabi, Wirfing, Blumenkohl, Kopfkohl, Salat 2c., warme Räften, ober Glasfenster; in lauen ober kalten Räften (§ 220), welche anstatt der Fenster mit Papier- oder Tuchrahmen (§ 221) oder Läden bedeckt werben können und bei Sonnenschein aufgestellt werden, zieht man viel gesündere Pflanzen, vorausgesett, daß man früh genug andauen konnte. Indessen sind Fenster immer vorzuziehen. Man säet auch in das freie Land unter große Glasgloden. Die meisten Pflanzen wachsen besser, wenn sie beim Versetzen nicht zu groß sind, doch giebt es mehrere Ausnahmen. Endivien, Sellerie, Lauch, Zwiebel, Kardy wachsen nur gut, wenn sie sehr stark sind, und beim Feldgemüsedau sind starke Kohlpflanzen den schwachen vorzuziehen. Pslanzen, besonders Rohlarten, bekommen in warmen Kästen, welche nicht genug gelüstet wurden, den Brand, schwarze Stellen am Wurzelstock, und sind undrauchdar. Manche Pslanzen vertragen das Versehen nicht, ohne im Wachsthum zurückzubleiben, als Gurken, Welonen, Kürdis, Kardy, neuseeländischen Spinat, und man zieht sie deshalb besser in kleinen Töpsen an, wenn man sie nicht auf den bleibenden Standort säen will. — Manche Pslanzen werden im Herbst gesäet und durchwintert. Da diese aber sast nur Kohlarten sind, so will ich das Versahren der Ueberwinterung bei dem Blumenkohl angeben.

8. Die verschiedenen Arbeiten des Gemüsegariners.

259. In dem Nachstehenden werde ich die beim Gemüsebau vorstommenden Arbeiten kurz in Erinnerung bringen, indem ich auf das früher

erwähnte Allgemeine verweise.

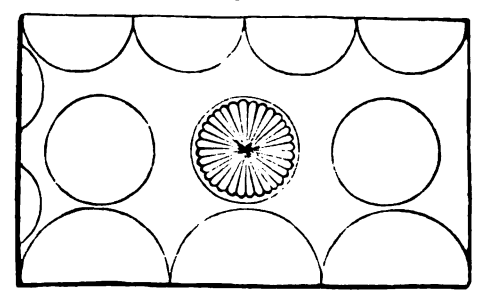
Das Rigolen (§ 189) wird vorgenommen, wenn die Ergiebigkeit eines Landes, trop reicher Düngung, nachzulassen scheint, und wieder lösbare Mineralbestandtheile in den Bereich der Wurzeln zu bringen, um bas tiefere Eindringen derselben möglich zu machen. Wer Zeit hat, sollte den ganzen Gemüsegarten so eintheilen, daß man alle 6 Jahre mit bem Rigolen herum kommt, indem man jedes Jahr ein Sechstel rigolt. Das Rigolen geschieht im Winter, und man richtet es ein, daß der Boden in letter Tracht stand, bevor rigolt wird. — Das Graben (§ 187) wird zu jeder Jahreszeit, vor jedem Bestellen, besonders aber im Frühjahr und Herbst (Stürzen ober Felgen), verrichtet. — Behackt (§ 190) werben alle Gemuse, welche gepstanzt oder in Reihen gesäet sind. Je schwerer ber Boden ist und je leichter sich eine Rrufte vom Regen und Gießen bilbet, befto mehr muß gehadt werben. — Das Behäufeln (§ 190) ist nur bei Kohlarten, Kohl= rüben, Kartoffeln, Erbsen, Bohnen, Puffbohnen 2c. im Gebrauch. — Das Schollern (§ 190) geschieht im Winter, wenn der Boden sich nicht in groben Studen felgen läßt, ober wenn nicht gefelgt werben tonnte. - Das Bäten und Abschürfen bes Unkrautes (§ 197) ift eine immer wieberkehrende, unvermeidliche Arbeit. Ebenso das Bertilgen der Pflanzen= feinde und der Schutz gegen deren Angriffe (§ 105—135). — Das Bebeden bes Bobens gegen Austrocknung (§ 196) mit kurzem Mift kann in leichtem Boben in trodnen Jahren nicht genug empfohlen werben, ba es auch gegen Untraut wirkt. — Zu bick gerathene Saaten muffen verdünnt ober ausgelichtet werben. — Anbinden wird nur bei

wenigen Gemusen erfordert, allenfalls bei Schlingpflanzen, als Bohnen, Erbsen, Rankenspinat, Rürbis, Gurken, wenn fie fich nicht selbst an ben gegebenen Stüten befestigen wollen. Ferner muffen viele Samenträger mit Stäben versehen werden. Das Entspizen ober Ausbrechen der Spigen kommt vor bei Erbsen, Puffbohnen, Buschbohnen und Tomaten, um nach dem Ansatz der meisten Hülsen bas Fortblühen zu verhindern und bie untern Früchte früher zu bekommen; ferner bei Samenträgern, um durch Ausbrechen der Blüthen vollkommenere Ausbildung der Samen zu erlangen; endlich bei Rosenkohl im September, um bas Bilben ber Sprossen zu begünstigen. — Das Bleichen besteht barin, bag man burch Lichtentziehung das Pflanzengrun beseitigt, wodurch einige Gemuse ihre natürliche Bitterkeit verlieren. Es geschieht durch Zusammenbinden und Umgeben mit Thonröhren bei Endivien und Sellerie; durch Bebecken mit Erde bei Cichorien, Meerkohl, Löwenzahn und Endivien; durch Bedecken mit Raften ober eigens bazu bestimmten Bleichtöpfen (Fig. 65) und Erziehung an dunkeln Orten, wie bei Karby, Rhabarber und Cichorie. — Im Frühiahr muffen bei rauher Witterung einzelne Pflanzen mit Glocen ober auf andere Weise bebeckt werben; ben Winter hindurch im Freien bleibende zarte Gemüse, als Artischoden, Möhren 2c., werden förmlich ge= gen Frost geschütt. — Un bas Begießen, Düngen, Ginernten und Aurichten der Gemuse braucht kaum erinnert zu werden. Ueber Saat und Pflanzung war schon im allgemeinen die Rede, und es wird bei den einzelnen Aulturen das dabei eigenthümliche Berfahren angegeben werden.

9. Pas Aufbewahren der Gemuse im Winter.

Viele Wintergemüse können nicht im Freien bleiben, weil sie erfrieren; andere bewahrt man im Reller auf, um fie im Winter leicht Man bewahrt sie entweber im Freien bebectt, ober in haben zu können. Gruben und Rellern auf. Im Freien überwintert man alle Gemuse, welche im Reller gelb, unansehnlich werben, besonders die Rohlarten (mit Ausnahme der harten Krautköpfe, welche man abgeschnitten im Reller aufbewahrt), sowie andere Gemuse welche Ralte vertragen. Man macht zu biesem Bwede meift flache Gruben, eigentlich vertiefte Beete, indem man zu beiden Seiten die Erbe erhöht. In dieser Bertiefung werben die Gemuse gewöhnlich eingeschlagen. Wurzelgemüse zum Verbrauch bewahrt man im Großen in Mieten und Gruben auf, indem man entweder über einer hohlen Unterlage von Reisig die Gemuse auf hohe Haufen schüttet, barüber etwas Stroh, einen bis zwei Fuß start Erbe und barauf wieber Stroh breitet, oder indem man die Wurzeln an trocknen Stellen so tief in die Erde eingrabt, daß ber Frost nicht eindringen kann. Hat man wenig Gemuse aufzubewahren, so richtet man bequemere Gruben ein, in welche man eintreten kann. In diesen lassen sich bei wenig Bebarf auch Roblarten (Krauskohl ausgenommen) einschlagen, und auf Lattengerüften Blumenkohl und Endivien ausbewahren. Sie sind 6 Fuß tief, beliebig lang und breit und werden oben mit einem Bretterdach oder abnehmbaren Strohdach verschlossen. Wenn die Seitenwände trot der schrägen Anlage derselben

Fig. 164.



nicht haltbar sind, so werden sie mit Brettern verschalt oder mit Stroh oder Schilf, welsches durch Pfähle gehalten wird, ausgekleidet. Es emspsiehlt sich, an den Giebeln Fenster anzubringen, um Licht zu erlangen. Das Dach wird bis zur untern Hälfte mit Erde bedeckt, wähsrend man die obere Hälfte bei Kälte mit Mist oder Stroh belegt. Da nie viel Raum in

solchen Gruben ist, so werden die Wurzeln so in einen Kreis ober Halbfreis gelegt, daß alle Spiten in der Mitte zusammenstoßen, wie Fig. 164 im Grundriß zeigt. Auf jede Schicht Gemuse kommt eine Schicht feuchter, nicht zu sandiger Erde, barauf wieder Gemuse und so fort, bis eine Art Regel entsteht. Hier halten sich die Wurzeln vortrefflich, machsen nicht zu früh und treiben grun, was befonders bei zu Samen bestimmten Burgeln, welche man nicht anders aufbewahren sollte, von Wichtigkeit ist. Im Reller ober Gewölbe ober in kellerartig in ber Erbe eingerichteten Räumen schlägt man die im Winter oft gebrauchten Wurzelgemuse, ferner Rohlrabi, Sellerie, etwas Lauch, in hellen luftigen Rellern Rosenkohl, Blumenkohl und Broccoli, Rardy, Artischoden, Endivien u. a. m. in Sand ober lodere Erbe wie gewöhnlich ein, und gießt die Burzeln an. Ist der Reller feucht, so werden Rohlrüben, Rettig, sowie andere Rüben und Wurzeln nicht eingeschlagen, so lange sie fich frisch erhalten und nicht welken, benn sonst treiben sie balb aus. Auf Brettern und Lattengeruften bewahrt man die festesten Rrautköpfe (Kopfkohl), Samenkartoffeln, Sauerklee, Teltower Rübchen, wohl auch gebleichte Endivien auf. Gemauerte Treibkaften, welche im Winter leer stehen, benutzt man wie Gruben und Kellerraume; sie sind besonders geeignet, um Broccoli im Frühjahr zur Ausbildung zu bringen, indem man Fenster auflegt. Rraut (Kopftohl), Wirfing und Oberkohlrabi halten sich vortrefflich tief in die Erde eingegraben.

Zweiter Abschnitt.

Die besondere Kultur der wichtigften Gemüse.

1. Kohlarien.

261. Unter die Kohlarten gehören: 1. Blumenkohl, 2. Kopfkohl, 3. Blätterkohl, 4. Kohlrabi oder Knollenkohl, 5. Chinesischer Kohl. Die botanisch ebenfalls hierzu gehörenden Kohlrüben und Wasserrüben gehören

in ber Rultur zu ben Rüben und Wurzeln.

Die Rultur ber Rohlarten ift verschieben, aber alle haben miteinanber gemein, daß fie reichliche und frische Düngung und eine freie, mehr feuchte als trodne Lage lieben, auch im Frühjahr und Herbst am besten gebeihen. Sie dringen tief in den Boden, verlangen daher tiefe Bearbeitung. Rohlarten sind besonderen Krantheiten und Feinden unterworfen : der Berwüstung burch die Kohlstiege, durch die Raupen des Rohlweißlings, die Erdflöhe, gegen welche man die §§ 109 und 112 empfohlenen Mittel an= zuwenden hat. Wer wenig Pflanzen braucht, thut am besten, in einen talten Rasten zu säen, in dem man durch Auflegen von Fenstern und andere Bebeckung, sowie öfteres Sprigen, ben Erbflöhen und ber Rropffrankheit am besten begegnet. Den Mitteln gegen Erdflöhe füge ich noch das Bestreuen der Beete mit frischen Hopfentrebern hinzu. Alle Rohlarten vertragen viel Rälte, 10 Grab R., ohne Schaben, doch dauert bei uns eigentlich nur der Winter- oder Kraustohl sicher im Freien ohne Schut aus. pflanzen im Lande schützt man durch übergestellte Mineralwasserslaschen ohne Boben; man erhält auf diese Art auch früheren Rohl. Solche Flaschen bekommt man äußerst billig in Fabriken von Mineralwässern. Bluthen ber verschiedenen Rohlarten sich gern gegenseitig befruchten, wenn fie in der Rähe stehen, so muß bei der Samenzucht die größte Vorsicht, namentlich weite Entfernung der Arten voneinander, stattfinden, sonst ent= fteben Samen welche ganz unbrauchbare Pflanzen liefern. Der Rohlfamen hat einen besonderen Feind, den Raps-Glanzkäfer (Meligothes aoneus), welder die Blüthen frißt. Man vertilgt ihn durch Abklopfen in untergehaltene Säde ober auch Tücher.

262. Blumenkohl oder Karviol. Bekanntlich werden vom Blumenkohl die unentwickelten Blumen, die sogenannten Köpfe oder Käse genossen, und die ganze Kultur geht dahin, diese so volkkommen als möglich zu erziehen. Der Blumenkohl siebt den besten, tiefsten Boden, reichlichste Düngung, eine seuchte, tiese Lage in Flußauen, Ebenen und Thälern oder auf seuchten Hochebenen, und mißräth stets, wo diese Bedingungen sehlen. Es giebt Gärten, wo der Blumenkohl nie gedeiht, und dann ist es vernünstig, diese Zucht ganz aufzugeben. Ist der Boden im Garten nicht überall vorzüglich, so thut man wohl, den besten Theil ausschließlich und immer zur Blumenkohlzucht zu benutzen, dann aber ausgiebig zu düngen. In sehr

warmen Lagen und wo nicht Wasser im Ueberfluß ist, gedeiht der Blumentohl, wenn man sich Mühe giebt, nur im Frühjahr und Herbst, nicht aber Nur wo die Beete förmlich mit Wassergräben burchzogen sind und die Luft beständig feucht ist, geräth er auch im Sommer. Hochthälern und auf nicht trodnen Hochebenen wird er häufig zwischen Rraut und Runkeln im Herbst schön, geräth aber im Frühjahr nicht. reichlicher die Düngung, besto schöner der Blumenkohl. Manche Gärtner gießen vor dem Pflanzen jedes Setloch mit mittelft Mistjauche flussig gemachtem Abtrittsmist voll; andere füllen Gräben hoch mit Dift an und pflanzen barauf. Defteres Begießen mit flussigem Dunger ift fast unerläßlich. Es ist zweckuäßig, in nicht feuchtem Boben in 4-6 Boll tiefe Graben oder in kleine Gruben zu pflanzen, damit man in diese Wasser und flüssigen Dünger gießen kann. Es giebt vom Blumenkohl viele Sorten, aber alle lassen sich in frühen ober zarten, mittelfrühen und späten ober harten eintheilen; es giebt aber Sorten, welche dieser Eintheilung spotten und früh und spät gleich gut gedeihen. Die beste Sorte ist gegenwärtig der frühe Erfurter Zwerg-Blumenkohl, zu allen Zeiten und vorzüglich auch im Miftbeet gebeihend; nur schabe, daß er so wenig Samen trägt, Dieser daher theuer ist. Ferner sind früh und gut der französische Kaiser-B. (Imperial), der Pariser Salomon und Lenorman, der Berliner Treibblumenkohl und der gewöhnliche große Erfurter. Der große Erfurter und der Erfurter Zwerg-Blumenkohl eignen sich für jede Jahreszeit, jedoch weniger für den Herbst. Der sonst vorzügliche Italienische (Frankfurter) Riesenblumenkohl wird durch die Größe der Pflanzen lästig und bringt selbst bei zeitiger Pflanzung erst spät im Herbft seine allerdings großen schönen Blumen. Bu Mistbeeten ift ber "Erfurter früheste Treib=Blumen= kohl", nur 15 Boll hoch, gegenwärtig die beste Sorte. Er ist billiger, als Erfurter Zwerg-Blumenkohl.

Um den frühesten Blumenkohl im Lande zu erziehen, säet man den Samen von frühen Sorten von Anfang dis Mitte September, verstopft die Pflänzchen, wenn sie zu groß werden, und pflanzt deren 20—25 Stück unter eine große Glaßzlocke, welche man, nachdem die Pflanzen angewachsen sind, erst mit Eintritt der Fröste im November aussetzt und im Winter so oft lüstet, als es nicht friert. Oder man pflanzt den Blumenkohl in ein abgetragenes (erkaltetes) Mistbeet, welches man ebenfalls lustig und kalt hält. Man bekommt solche durchwinterte Pflanzen in allen größeren Städten zu kausen. Den frühesten Blumenkohl bekommt man, wenn man Herbstpflanzen in Töpfe pflanzt, frostsrei durchwintert und im Februar oder März in größere Töpfe pflanzt. Diese werden in ein kaltes Beet in Erde eingegraben und im April ausgepflanzt. Die Pflanzen werden im Januar oder später mit Ballen in ein warmes Mistbeet oder Ende März dis Mitte April an eine geschützte Stelle ins Freie 2 Fuß voneinander gescht, bei steigender Wärme oft und start gegossen, dreimal behackt, endlich behäuselt.

Dieser Blumentohl wird im Juni und Juli geerntet. Bu bieser Topf-Pflangenzucht empfehle ich die oft genannten ungebrannten Töpfe aus Lehmerde ober Rindermist, und gebe in Fig. 165 die Abbildung einer besonders zwedmäßigen, billigen Topfpresse*). Die Pflanzen werden schon im Herbst in diese Topfe gepflanzt und in Sand oder andern Stoff eingegraben bis

es Bflanggeit ift, allenfalls im Februar weiter auseinanber geftellt. - Um vom Juli an Blumentobl gu ernten. faet man Enbe Januar ober im Februar in ein marmes Dibfteet, pflangt im April an nicht gu beife, freie Blate und lagt es nie an reichlicher Bemaffernug fehlen. Saufiges Ueberfprigen beforbert befonbers bas Gebeiben. Diefer Blumentohl gerath an Plagen, welche nicht feucht liegen, nur in naffen Jahren. In geeigneten tublen Lagen fest man ben Blumenfohl Mitte Runi mit ben Feldlohlpflangen (f. Birfing und Ropffohl) und läßt es am Begießen nicht fehlen. Auch biefe Rultur ift an vielen Orten unficher. Enblich faet man noch einmal im Juni Frühsorten, pflanzt auf freie fenchte Blabe, gießt in ben beißen Monaten fast taglich reichlich, und erntet, wenn es gludt, im Berbft icone Sopfe. Der Italienische Riesenblumentohl muß schon





im Marz gesäet werben und bringt bennoch erst im Herbst Blumen. Sobald bie Blumen sich zeigen, knickt man einige Blätter barüber, um die Rase weiß zu erhalten. Fürchtet man, daß sich die Blumen zu weit ausbilden, so schneidet man sie ab oder schlägt die Pflanzen mit Burzeln im Reller ein. Der für den Winter ausbewahrte Blumenkohl hält sich, eingeschlagen oder in seuchten Rellern ausgehängt, manchmal dis zum März. Bollkommen ausgedildete Köpfe darf man jedoch nicht so behandeln, sonst treiben sie noch im Reller auseinander. Am schonsten und längsten halten sich ausgebildete Köpfe, wenn man sie mit dem Kopf nach unten im Eisteller ausgebildete Köpfe, wenn man sie mit dem Kopf nach unten im Eisteller ausbewahrt. Der Blumenkohl darf im Herbst vor dem Einwintern keinen Frost bekommen, der mehr als 8 Grad R. beträgt. Wird er welt, so stellt man die frisch abgeschnittenen Stengel vor dem Kochen in Wasser. Der aufzubewahrende Blumenkohl wird so zugerichtet, daß nur die den Kopf umschließenden Blätter bleiben

Bum Treiben wählt man frühe Sorten, am besten ben Erfurter Zwerg-Blumenkohl, ben Haage'schen allerfrühesten Treibkohl mit kleinen Blättern, den Bariser ober eine andere niedrige frühe Sorte. Die burchwinterten Bsanzen werden im Januar oder Februar in einen hoben

^{*)} Bei G. Do o t in Bien (Magdalenenftraße 6) toften diese Preffen für Topfe von 7 Cm. Durchmeffer 7 Mart, die Canbftaubbuchse I Mart. Bereits werben an vielen Plagen Preffen febr verschiedener Conftruction gemacht.

Mistbeetkasten mit starker Erdlage 1½ Fuß weit voneinander gepflanzt, oft gelüstet, und bei zunehmender Wärme stark und oft begossen. Der Kasten darf nicht heiß sein, muß aber die Wärme lange halten, daher halb mit Laub gefüllt sein. Die Wärme des Beetes wird durch neue Mistumschläge äußerlich durch Strohdecken und Deckläden, erhalten. Vom März an legt man an schönen Tagen einige Stunden die Fenster ab, später bei warmer Witterung den ganzen Tag. Von diesem Blumenkohl erntet man im April und Mai bis Juni.

Die Samenzucht ist schwierig und mißlingt oft, weil nur wenige Blumen Schoten ansetzen und Insetten die Ausbildung verhindern. Am sichersten ist die Samenzucht in Mistbeeten mit getriebenen, jedoch erst Ende Februar oder Anfang März gesetzen Pslanzen. In guten Jahren erntet man auch von der ersten Pslanzung im Freien oft reichlich guten Samen und es wird bei Kopenhagen und in Holland viel Samen im Freien gezogen. Es soll die Samenernte sichern, wenn man zur Zeit, wo die Köpfe sich ausbreiten, die äußeren Stengel abschneidet und nur den Mittelstengel blühen läßt. Die abgeschnittenen Stücke sind in der Küche brauchbar. Man darf nur die ausgezeichnetsten Köpfe in Samen wachsen lassen.

Der dem Blumenkohl ähnliche Broccoli ober Spargelkohl wird in Deutschland selten gebaut, weil er meistens nicht geräth, und im Winter erfriert, während er in England und Italien allgemein ift. Gelingt die Kultur, so hat man ihn zur Zeit, wo der Blumenkohl, dem er im Geschmad gleicht, im Frühjahr zu Ende geht. Man verspeist von bem Broccoli die Blüthenköpfe und Stengel (daher Spargelkohl). Es giebt viele Sorten, darunter violette und schwärzliche. Für unser Klima eignet sich der frühe weiße und frühe violette am besten. Der sibirische ober dänische Broccoli und der große niedrige Mammouth verträgt 10 Grad R. Rälte und kann in milben Gegenben im Freien burchwintert werben. Charters Sommer-Broccoli erreicht schon im Herbst seine Ausbildung. Man säet den Broccoli im Mai und Juni und pflanzt ihn nach 3-4 Wochen 3 Fuß voneinander. Die Pflanzen muffen sich bis zum Herbst ausbilden, dürfen aber nicht blühen. In rauhen Gegenden müssen sie burch vorsichtiges Umlegen und Bebeden mit Erbe oder trodner Streu gegen Rälte geschütt werden, während sie in milberen unbedect bleiben. Oder man hebt die Bflanzen mit Ballen aus und setzt fie in einen hoben Mistbeetkasten unter Fenster, welcher frostfrei gehalten wird. Der violette Broccoli wird, wo er überhaupt geräth, bis zum Herbst egbar. Aber da es im Herbst und Winter an dem besseren Blumenkohl nicht fehlt, so hat der Broccoli nur im Frühjahr Werth, wenn es keinen Blumenkohl Man kann ihn auch ebenso wie Blumenkohl durchwintern mehr giebt. und im März auspflanzen, oder im Januar ins Mistbeet säen und im April versetzen. In Bezug auf Boden und Lage ist der Broccoli nicht so mählerisch

wie der Blumenkohl, und es muß daher am Klima liegen, daß er oft nicht geräth. — Man treibt Broccoli wie Blumenkohl in hohen Kästen. In südlichen Gegenden, wo.der Blumenkohl nicht gedeiht, ersetzt der Broccoli

benselben und wird schon im Sommer gegeffen.

Wirfing oder Herzfohl. (Savoher-, Bors-Kohl.) Wirsing bildet lange ober runde, auch plattgedrückte, breite Köpfe und die bekannten gerunzelten Blätter, wodurch er sich vom Ropftohl (Kraut) unter-Es giebt von ihm sehr viele Sorten, und alles kommt auf die richtige Wahl derselben an. Als Frühsorte ist der niedrige Ulmer und Mailander beliebt, von keiner andern Sorte übertroffen. Die späteren Sorten haben größere Köpfe. Als gut bekannt sind anzuführen: Ulmer großer später, Marcelin, Drumhead, Erfurter großer, Waterloo=, Bictoria u. a. m., der Marcelin= und Norweger-Wirsing halten große Kälte aus, dauern lange. Der Wirsing wächst überall. Frühsorten verlangen eine warme Lage. Lehmboben und Düngerguß sagen ihm sehr zu. Zum Frühanbau säet man Ende Winter Ulmer frühen ins Mistbeet, pflanzt im März ober April und erntet im Juni ober Juli. Ein zweiter Anbau geschieht etwas später mit in kalten Mistbeeten gezogenen Pflanzen, wozu man mittelfrühe Sorten, etwa Erfurter ober Ulmer großen, Victoria 2c., verwendet. Die Hauptpflanzung für ben Winterbedarf im Garten und Felde wird bis Mitte Juni gemacht, wozu man späte große Sorten im April aussäet. Im Mai kann man noch etwas frühen Wirsing säen, um mit ihm im Juni und Juli abgeräumte Erbsenbeete zu besetzen. kann auch Wirfing im Herbst in 4-6" tiefe Gräben pflanzen und mit Streu bebect durchwintern, boch gelingt bies nur in milben Gegenben. Hierzu empfiehlt sich besonders der Kasseler Winterwirsing und der Nor= Rleine Frühsorten pflanzt man 11/2 Fuß, große Sorten 2-21/2 Fuß voneinander. Der Wirsing verträgt ziemliche Trocenheit, wächst aber allerdings beffer, wenn man ihn reichlich gießt. Aufbewahrung im Winter in geschütten Gruben und leeren Mistbeetkästen, auch in Erbe.

Zum Treiben verwendet man am besten frühen niedrigen Wiener Treib-Wirsing, in Ermangelung dessen Ulmer. Pstanzung im Februar in ein nicht zu heißes Mistbeet. Man nimmt hierzu überwinterte oder um Weihnachten warm gesäete Pstanzen. — Die Samenzucht gelingt nicht überall, und es ist rathsam, seinen Samenbedarf stets zu kaufen. Will man Samen ziehen, so pstanzt man im März die am schönsten gebildeten Köpfe in eine freie, aber nicht niedrige Lage. Bei sesten Köpfen, welche sich nicht öffnen können, hilft man durch einen Kreuzschnitt ab. Auch die Seitentriebe geben guten Samen.

265. Rosen= oder Sprossenkohl. Rosenkohl wird dem verwand= ten Wirsing vorgezogen, denn er ist zarter und seiner, dabei ebenso ertrag= reich als Wirsing. Die Blätter geben im Herbst viel Viehfutter Man genießt von ihm die sich in den Blattwinkeln bildenden kleinen Köpschen,

Rosen genannt. Die Rultur ift sehr einfach. Man saet guten Samen im April mit dem Feldgemuse und versetzt die Pflanzen im Juni 2 Juß voneinander. Will man ihn früher, so würde er wie Früh-Wirsing be-Er bilbet einen hoben, geraden Strunk, an welchem man kein Blatt abbrechen barf, wohl aber Ende August oder September die Spipe ausschneibet, worauf fich die Rosen rings um den Stamm stärker ausbil-Erst nachdem sich die Rosen ganz ausgebildet, werden die Blätter Was man vom Rosenkohl im Herbst nicht genießt, wird entweder in Räften oder hellen Rellern, oder im freien Lande so eingeschlagen, daß man die entblätterten Strünke mit Streu ober Tannenzweigen be-Der Rosenkohl leidet erst bei 10 Grad R. Kälte, kann also beden kann. in milden Gegenden im freien Lande bleiben, vorausgesetzt, daß der Plat gegen Hasen sicher ist. Die Blätter muffen dann an den Pflanzen bleiben, ba fie Schut gewähren.

Man hat hohen und niedrigen Rosenkohl. Beide sind gleich ergiedig, nur stehen bei dem niedrigen die Blätter und Rosen enger. Eine gerühmte Sorte ist "Scrymgers Giant." Turn er's englisch er Sprossenkohl ist eine andere Sorte, welche, auf dem Lande bleibend, erst im Frühjahr Sprossen treibt. Er gehört zu dem Blätterkohl (§ 267), gleicht einem wenig gekrausten Winterkohl (Krauskohl) und hat geringen Werth, weil

die Sprossen nicht groß werden und bald blüben.

Ropftohl oder Kraut. (Weiß-, Roth-, Blaukohl oder Rraut, Rappes.) Die Rultur des Krautes ist ganz wie die des Wirfings. Man baut von ihm noch größere Flächen an, weil das beliebte Sauerfraut davon bereitet wird. Zum Frühanbau verwendet man durchwintertes Porker, Johannis- oder Maispitkraut, Ulmer und Erfurter kleines Beißkraut, von blauen Sorten frühes Ulmer ober Erfurter u. a. m. Pflanzen werden wie Blumenkohl durchwintert ober im Herbst auf Beete, wozu sich jedoch nicht alle Sorten und nur trodne Plätze eignen. Nieberrhein wird sogenanntes Winterkraut (Winterkappes) allgemein im Herbst angepflanzt. Im April pflanzt man wieder frühe ober mittelfrühe, nicht zu große Sorten, wozu die Setzlinge in kalten Rästen angezogen werden, denn die Frühsorten halten sich nicht gut länger, als bis zum August. Die große Pflanzung wird spätestens Mitte Juni gemacht, benn es erreichen die größten Sorten (sogen. Centnerkraut) nur bei früherer Pflanzung ihre gerühmte Größe. Bu diesem Zwecke wird spätestens Anfang April in das Freie gesäet. Uebrigens ist Größe nicht so schätzenswerth als Festigkeit der Köpfe und Dünnheit des Blattes und der Rippen, daher sind die feineren mittelgroßen Sorten vorzuziehen. Einzelne Sorten 3u empfehlen, finde ich nicht gerathen, denn es giebt sehr viele aute, obschon ihre Güte nicht überall sich bewährt. Manche eignen sich besser zum Einmachen, besonders zum Aufbewahren über Winter. So ist 3. B. das Bergrheinfelder Kraut vortrefflich und im Herbst gesucht, läßt sich aber

nicht lange aufbewahren. Zum Hobeln, sei es zum frischen Verbrauch ober zum Einmachen, sollte man nur Sorten mit feinblätterigen, sehr festen Köpsen verwenden, welche nicht übermäßig groß werden, z. B. das große Braunschweiger (Erfurter, Bamberger, Magdeburger) Kraut, das mittelgroße Erfurter, Filder. Man pflanzt das Kraut, je nach der Sorte $1^{1/2}-2^{1/2}$ Fuß voneinander entfernt. Wer ausgezeichnete Köpse ziehen will, lasse sleißig mit Mistjauche gießen. Man bewahrt die abgeschnittenen Köpse im Winter im Keller auf Lattengerüsten, oder im Freien mit Laub oder Erde bedeckt auf. — Samenzucht ist nur dann zu empsehlen, wenn man die Ersahrung hat, daß eine Sorte an dem Orte nicht ausartet; man verfährt dabei ganz wie beim Wirsing. Man pflanzt die Strünke, von denen die Köpse abgeschnitten sein können, sehr tief, damit sie neue Wurzeln schlagen. — Mistbeetkultur ist selten gebräuchlich, doch kann für Liebhaber von Rothkraut etwas frühes Ulmer neben Blumenkohl oder Wirsing ges

pflanzt werden, um es im Mai zu haben.

267. Krauskohl (Winterkohl, Blaukohl, Grün- oder Braunkohl). Man hat von dem Krauskohl hohe und niedrige, braune, blaue und grüne, fein und grob gekrauste Sorten. Die fein gekrausten werden vorgezogen, in Gärten die niedrigen, von vielen Personen die blauen und braunen Sorten am meisten geschätt. Lettere haben ben Vorzug, baß fie nie bom Frost leiden; die grünen feinen sind zarter. Die Rultur ift febr einfach. Man faet vom April bis Mai und pflanzt vom Juni bis Ende Juli große hohe Sorten 21/2 Juß, niedrige und späte 11/2 Fuß voneinander, bei späterer Pflanzung sogar noch enger. Man besetzt mit dem Kraustohl die leeren Erbsenländer, benutt ihn überhaupt zum Nachanbau. Im Winter bleibt der Rohl auf den Beeten ober wird in der Nähe des Hauses ein= Beim Einschlagen darf ber Rohl nicht welk sein, sonst richten fich die Blätter nicht wieder auf und verfaulen im Winter. Nachdem die Röpfe abgeschnitten find, treiben fie im Frühjahr Sprossen, welche sehr wohlschmedend sind. Einige hierher gehörende Sorten, als Cottager's Sprossen= oder Arbeiterkohl, Kuh-, Palmen-, Riesen-, Baumkohl u. a. m. werden sehr groß, sind aber hart und mehr für das Vieh geeignet. Samen kann man sich selbst ziehen, indem man die Strünke wie Rraut und Wirfing, doch weit genug von diesen entfernt, pflanzt. Der Krauskohl begnügt fich mit dem schlechtesten Boden und gedeiht auch unter Bäumen und im Schatten. Hierher gehört auch Turners Sprossenkohl, welcher erft im Frühjahr Sprossen treibt.

268. Staudenkohl. Dieser ist ausdauernd, treibt aus dem Strunk viele Seitenzweige, welche sich, mit Erde angehäuselt, leicht bewurzeln und so zur Vermehrung dienen. Man blattet die im Frühjahr erscheinenden Blätter für die Küche ab, wenn anderer Kohl zu Ende ist. Er ist in

Deutschland kaum bekannt und entbehrlich.

269. Schnittkohl. Der Schnittkohl gehört zum Kohlraps, ähnelt

bem Kraustohl, wird aber nie groß und wie Spinat abgeschnitten. Zeitig im März in Reihen gesäet, bekommt man im Mai schon Kohlgemüse, das zwar hart, immerhin aber um diese Zeit schätzbar ist. Noch früher gewinnt man diesen Kohl, wenn man im September säet, wozu man den trausen blauen nimmt und die Saat im Winter etwas schützt. Schneidet man den Schnittohl so, daß das Herz unverletzt bleibt, so giebt er zwei Schnitte.

- 270. Chinesischer Rohl. Dieser auch Petsai, Packoi genannte Kohl, welchem man früher einmal viel Wichtigkeit belegte, hat für uns keinen Werth und wird wohl nirgends mehr in Europa gebaut.
- Rohlrabi. Rohlrabi oder Oberkohlrabi, wie man bestimmter 271. fagt, kann man bas ganze Jahr über haben. Um frühzeitig junge Rohlrabi zu erzielen, säet man im Februar ins Mistbeet mit den Frühkohlarten, später in ein kälteres Beet. Die Pflanzen von der ersten Saat kommen Enbe März ins Land und oft schon im Mai in die Rüche. und April säet man ins freie Land und sett die Saat bis zum Juni fort, stets wenig auf einmal säend und pflanzend, weil nur junge Kohlrabi zart und gut find. Nur wenn man große Sorten auf das Feld für den Winterbedarf ober zum Berkauf bringt, pflanzt man viel auf einmal. Die letten Rohlrabi kann man noch bis Enbe Juli pflanzen, sie bleiben zwar klein, werden aber sehr zart. Man kann mehrmals Kohlrabi ohne Unterbrechung auf bemselben Lande ziehen, wenn es noch Nahrung genug hat ober frisch gebüngt wird. Der Boben muß gut und sehr nahrhaft, die Lage für frühe Pflanzen warm, für spätere frei und fühl sein. Auf schlechtem Boben und bei Mangel an Feuchtigkeit werden die Kohlrabi hart und holzig; man darf es daher nicht am Begießen fehlen lassen. Zur frühesten und spätesten Pflanzung verwendet man den frühen Wiener Glaskohlrabi, zur Folge blauen, mittelgroßen englischen und Erfurter Dreienbrunnen-Rohlrabi, welche Sorten nicht so schnell holzig werben, für die Feldpflanzungen gewöhnlichen großen oder den vorzüglichen neuen blauen Riesenkahlrabi. Für Familien, die nie große Rohlrabi genießen, darf ber Gärtner nur die zarten, kleinen Sorten ziehen. Man pflanzt dieselben 10—12 goll, die großen 18 Boll voneinander.

Das Treiben des Kohlrabi ift sehr lohnend. Man säet frühen Wiener kleinblätterigen Glaskohlrabi im Januar in Mistbeete ober im Vermehrungs-hause in Töpse, indem die durchwinterten Pslanzen leicht Blüthenstengel treiben (schossen). Man pslanzt nur 9—10 Zoll voneinander, in ein nicht zu warmes Beet, und kann nach dem Ausschneiden eßbarer Kohlrabi immer neue nachpslanzen, sodaß ein Mistbeet Knollen dis Ende Mai liefert. Kohlerabi eignen sich sehr gut in Blumenkohlkästen unten hin, wo der Blumenstohl zu hoch wird. Es ist auch zweckmäßig, Kohlrabi bei Sonnenwärme in kalten Kästen zu treiben, wo man sie im April haben kann. — Zur Samenzucht verfährt man wie bei anderen Kohlarten.

2. Sülfenfrüchte.

Erbsen. Man unterscheibet Schals ober Aneifelerbsen (Auslöserbien), welche ausgekernt ober troden genoffen werben, und Budererbien, von benen man die Schalen genießt. Die Rultur beiber ift gleich. Erbsen lieben ungedüngtes ober nur mit Asche ober Knochenmehl gebüngtes Land, mehr trodene als feuchte Pläte, und Frühjahr und Herbst mehr als den Sommer. Sie bilden nach dem Spargel bas erste frische Gemüse und werden beshalb bei zeitiger Lieferung gut bezahlt. Der Sorten find unzählige. Unter den jetzt bekannten empfehle ich als früh: Prinz Albert, Daniel D'Rourke; als niedrig, reichtragend und füß: Bishops, Dwarf Mammouth und Harrison's Ruhm. Früh find noch Laxions Prolific und Laxions Supreme, Ruhm von Cassel (sehr lange nachblühend). Zu Saaten von Mitte April an sollte man nur fogenannte Markerbsen mit größeren Kernen anbauen. Es giebt davon zahlreiche Sorten, niedrige und hohe, frühe und späte. Alljährlich kommen neue Sorten Erbsen in den Handel, mit denen man zuweilen Bersuche machen Bur großen Kultur im Felbe ist die Bictoriaerbse besonbers zu empfehlen. Die Rudererbfen laffen noch viel Berbefferung wünschen, da die guten sämmtlich hoch wachsen. Um bis zum Eintritt der größten Hite immer grüne Erbsen zu haben, kann man schon im Winter saen, sobald ber Boben gut zu bearbeiten ist. Spätestens muß es Anfang April geschehen. Man wählt dazu die frühesten Sorten, saet von den allerfrühesten niedrigen Sorten nur wenig an den Juß einer Mauer auf ein abhängiges Land, zugleich aber eine ergiebigere Früherbse in geschützte, warme Lage, wo es statthaft ist, an sübliche Anhöhen ober auf fünstlich nach Süben geneigte und durch Stroh und Rohrwände geschützte Beete. Im April werden die großen Saaten von allen Sorten gemacht. Es ist zwedmäßig von einer Sorte so viel anzubauen, daß fie für eine Familie ein vollkommenes Gericht giebt. — Baut man Erbsen auf dem Felde, mas z. B. sehr wohl zwischen Kartoffeln zulässig ift, indem man alle 6 Fuß voneinander in eine Reihe zugleich Erbsen legt, so verwendet man ebenfalls die besseren niedrigen Gartensorten. Die spätesten Erbsen legt man im Mai und Juni in feuchtes Land, benn auf trocenem gerathen sie im Sommer nie. Man säet die Erbsen in Reihen, 1 Fuß voneinander, und bringt auf einem! 3 Fuß breiten Beete 2-3 Reihen an, ober in Buscheln (Stufensaat, s. § 146), 1½ Fuß voneinander, sodaß 10—15 Pflanzen einen Busch bilden; lettere Saatmethobe ist nur für Zwergsorten zu empfehlen. Da weit= und freihstehende Erbsen besser gedeihen, so bringt man mit Vortheil einzelne Erbsenbeete, sogar nur einzelne Reihen, zwischen andern Pflanzen an. Muß man aber viele Beete neben einander anlegen, so richte man die Reihen zwar so ein, daß dieselben nur 21/2 Juß Raum brauchen, mache aber die Beete 4 Fuß breit, damit die Pflanzen Luft haben und auch Frauenzimmer dazwischen tommen können, ohne die

Bstanzen zu verletzen. Die frühesten Erbsen legt man 4 Zoll tief und bebeckt die Reimspitzen, sowie sie sich zeigen, damit sie nicht von den Sperlingen ausgefressen werden; später legt man sie nur 2 Zoll tief. Ein ganz sicheres Wittel gegen Sperlinge soll sein, daß man die Samen mit in Wasser gelegten Mennig (Minium) anseuchtet. Sobald die Erbsen 2 Zoll hoch sind, werden sie behackt, acht Tage darauf behäuselt und dann mit Reisern versehen, welche nach der Höhe der Sorten ausgesucht werden. Um die frühesten Erbsen noch früher zu bekommen, kneipt man, wenn 3—4 Stengelglieder Schoten angesetzt haben, die Spitzen aus. Um frühzzeitigsten erhält man Erbsen, wenn man eine Anzahl Töpse besäet, diese im Kasten oder Glashaus hält und schon etwas hervorgewachsene Pstanzen im März oder April etwas tieser aussetzt. Den Samen der Erbsen kann man sehr gut selbst ziehen, nur muß man die Sperlinge vertreiben.

Das Treiben der Erbsen in Mistbeeten ist lohnend, obschon nicht allsgemein. Man braucht dazu nur einen mäßig warmen, aus Laub bereitesten Kasten und treibt blos Zwergsorten. Die Erde des Beetes muß mindestens 1 Fuß hoch und etwas schwer sein. Man säet vor Anlage des Beetes im Februar die Erbsen in die Töpfe und pslanzt sie etwas tieser, als sie gestanden haben, etwa 4 Zoll voneinander in 8—10 Zoll entsernten Reihen. Wenn die Spizen anstoßen, drückt man sie in den Reihen mit Latten nieder. Man süstet sehr viel, läßt die Erde nie trocen werden und kneipt die Spizen bald aus. Will man Erbsen in kalten Kästen

treiben, so verfährt man gang wie beim Treiben im freien Lande.

273. Bohnen oder Fisolen. (Schmink-, Biets-, Grüne Bohnen.) Man unterscheidet Stangenbohnen und Buschbohnen; beibe find im Geschmad gleich gut, doch giebt es vornehme Rüchen, wo man nur Busch= bohnen will. Die Stangenbohnen sind ergiebiger, die Buschbohnen früher. Die Bohnen lieben warme, mehr trodne als feuchte Lage, leichten Boben, scheuen frische Düngung; wenigstens tragen sie gedüngt nicht so reichlich. Muß man fie düngen, so nehme man alten Mist oder Compost. unendlich viele Sorten, und es ift schwer, eine ober die andere zu em= Man ziehe eine sehr frühe Buschbohne, eine sehr ergiebige Stangenbohne zum Grünkochen und Einmachen (wozu ich die mit flei= schigen und schmalen Schoten, z. B. die Speckbohne ober Riesen-Zuckerbrechbohne mehr als die breiten Schwertbohnen empfehle), gelbe Bachsbohnen zu Salat, ober eine ber kleinen Sorten, welche man Prinzessin-, Perl-, Buckerböhnchen nennt, zu Salat, und zum Einmachen in Büchsen, als Pidle und mit Zuder, sowie zum Trodnen. Bum Trodenkochen baut man entweder die gemeine weiße Feldbuschbohne, oder die gelbe und weiße Pariser, welche sich sehr weich kochen. Die jest verachtete nur noch auf Dörfern vorkommende türkische Bohne oder Feuerbohne verdient überall besondere Beachtung wo Früh- und Spätfröste häufig sind, indem sie mehr Kälte verträgt als jede andere Sorte und früh und oft bis in den Herbst

hinein trägt. Eine weiß blühende Abart davon mit weißem Samen, welche als Russische weiße Riesenbohne verkauft wird, ist noch vorzuziehen. Die ebenfalls in rauhen Lagen gedeihende blauschotige Speckbohne mit hellbraunem Samen trägt noch reicher und ist besser für die Rüche, auch zum Einmachen. Als zwei ausgezeichnete (nach meiner Ansicht beste) Buschbohnen nenne ich die früheste schwarze gelbschotige Wachsbohne und die Flageolet-Wachsbohne. Erstere kommt 8 Tage früher, aber letztere ist größer und wird spät hart. Sie sind so zart, daß man sie nur wenig kochen darf. Die Kultur der Bohnen weicht von der der Erbsen fast nur in der Zeit ab. Man säet die frühesten Buschbohnen Ende April, jedoch nur bei warmer Witterung, an eine Mauer ober auf sonst geschütte Beete, wo man sie allenfalls beden tann; man könnte auch ein Beet besonders mit Brettern dazu einfassen. Da die erste Saat unsicher ist, so macht man in zweifelhaften Fällen Anfangs Mai eine zweite Saat. Man säet in Reihen oder Buscheln (Stufen), resp. 1-2 Jug von einander, je nach ber Größe der Sorte. Andere Buschbohnen kann man von Mitte Mai an in größeren Flächen in beliebige, jedoch nie nasse Lage säen. Die Anzucht von Pflanzen in Töpfen, um febr frühe Pflanzen zu haben, ift noch empfehlenswerther als bei Erbsen. Wenn man ben Fig. 78 abgebildeten Bleichtopf mit einer Glasscheibe belegt, so eignet er sich sehr gut, um Bohnenbusche gegen raube Witterung zu schüten und selbst Bohnen zu treiben. Behaden und Behäufeln ganz wie bei Erbfen. manchen Buschbohnen muffen Reiser untergestedt werben, weil sonst die Früchte auf ben Boben hängen und faulen würden. Die Stangenbohnen werden nicht vor dem 10.—12. Mai gelegt, und selbst zu dieser Zeit noch nicht, wenn das Wetter naß und kalt ift, denn man hätte zu befürchten, daß die Samen in der Erde faulen und von Tausendfüßen gefressen wür= den. Türkische Bohnen oder Feuerbohnen legt man noch Anfang Juli, um sie von Ende August an zu haben. Sollen jedoch Trockenbohnen geerntet werben, so mussen sie spätestens Mitte Mai gesäet werben. Man legt um jebe Stange 6-7 Bohnen, entweber nach bem Steden und Befeftigen ber Stangen mit der Hand 2 Boll tief, ober vor dem Stangensegen, indem man mit dem Bohnenstecker ober ber Hand Löcher ober Ringel macht. Die Stangen werben berschieben gesteckt und befestigt. Steht ein Bohnenbeet frei zwischen anderen Pflanzen, was sehr zu empfehlen ift, weil bann bie Bohnen viel reichlicher tragen, so stedt man bie Stangen übers Rreuz und verbindet sie durch Querstangen, wie es allgemein Gebrauch ist. Liegen aber viele Bohnenbeete beisammen, in welchem Falle man fie wie die Erbsenbeete breiter machen muß, so stedt man die Stangen senkrecht, muß aber bann für beffere Befestigung auch burch Querstangen sorgen. Eine britte Art besteht barin, bag man je vier Stangen oben zusammen bindet, sodaß eine Phramide entsteht, was in stürmischen Lagen zu em= pfehlen ist. In der Regel werden die Bohnen und Erbsen nicht begossen,

boch ist es bei anhaltender Dürre das einzige Mittel, um überhaupt Bohnen zu bekommen. Man gieße dann wöchentlich einmal sehr durchstringend. Bohnensamen kann man überall selbst ziehen, wo Fröste vor Ende September nicht gewöhnlich sind. Man läßt dazu die besten Bohnen an den äußeren Reihen, bei Stangenbohnen nicht zu niedrig hängen.

Das Treiben ber Bohnen ist sehr beliebt, aber in gewöhnlichen Mistbeeten nur bei später Anlage im März sicher, weil sie sonst bei naß= kaltem, trübem Wetter verfaulen würden. Aus diesem Grunde sind beig= bare Räften (§§ 220 und 229) vorzuziehen und jett allgemein beliebt; auch ist es sehr gebräuchlich, Bohnen in Ananashäusern zu ziehen, ba frühe Bohnen sehr einträglich und fast immer sicher find. Will man im Mistbeet treiben, so lege man, je nach ber Witterung, im Februar ziemlich warme Mistbeete an, verwende bazu nicht zu niedrige Räften, und sorge burch Miftumschläge für die Erhaltung ber Bobenwärme. Die Erbe muß 12 Boll hoch liegen. Die in Töpfen angezogenen Bohnenpflanzen werben 4-5 Boll voneinander in 10 Boll entfernte Reihen gestedt, und zwar bis an die Samenblätter, ober man faet die Bohnen fogleich in bas Miftbeet in Furchen und füllt diese später mit fetter Erbe an. Wenn man pflangt, so muß man die Setlinge in schräge Lage bringen, bamit die Wurzeln nicht zu nahe an ben beißen Dift tommen. Die weitere Behandlung beschränkt sich auf vorsichtiges schwaches, aber tägliches Lüften, um die schäbliche Feuchtigkeit abzutrodnen, auf stärkeres Lüften an warmen Frühlingstagen, Nieberdrücken ber Stengel mit Latten, wenn die Spigen anstoßen, Beben ber Räften, wenn bas Nieberbruden ber Stengel nicht genügt, und ftartes Gießen mit warmem Wasser aus dem Rohr bei Trockenheit. find später angelegte Beete, die man noch bis Ende April, bann aber gang talt bestellen tann. Das Treiben in geheizten Beeten geschieht auf gleiche Beise, nur muß man stärker und öfter gießen. Man kann in guten, heizbaren Raften schon im December zu treiben beginnen. — In Warmhäusern werden die Bohnen in Töpfen gezogen. Man füllt Töpfe von 8 Boll Beite zu 2/3 mit lockerer, fetter Erbe an, legt die Bohnensamen und füllt die Töpfe auf, sobald die Pflanzen über den Rand geben. Hier= auf stellt man die Töpfe nahe an die Fenster, gießt reichlich und beseitigt die Samenlappen und die an den kleinen Bohnen oft figen bleibenden Blüthen, ba beibe leicht Fäulniß verursachen. Das Wasser zum Gießen muß immer warm sein. Will man ununterbrochen Bohnen haben, so belegt man alle 3 Wochen eine Anzahl von Töpfen. Sollte man ein be= sonderes Bohnentreibhaus einrichten wollen, so gebe man demselben eine Neigung von 35—40 Grab (s. § 212 und Fig 150), und richte es so ein, daß man die Töpfe nabe an die Fenster stellen, den hintern Raum aber zum Treiben von Obst, z. B. Himbeeren, benuten kann. kann schon im September mit dem Treiben beginnen und damit fortfahren, bis das Mistbeet Bohnen liefert. Die Temperatur wird bei Tage auf 15,

bei Nacht auf 12—13 Grad R. gehalten; Sonnenwärme bis über 20 Grad R. ist willkommen. Man kann alle frühen Buschbohnen treiben, zieht aber einige, in Häusern besonders die schwarze Negerbohne vor.

Die große oder Puffbohne. Die Puffbohnen bilden ein ebenso zeitiges Gemüse, wie die Erbsen, und haben so viele Berehrer als Berächter. Sie können in frischer Düngung und in schwerem Boben gezogen werden und werden fast ganz wie die Erbsen behandelt, nämlich vom Februar an bis April, jedoch weiter (1/2 Fuß) gesäet, behackt, behäufelt und nach dem Schotenansat entspitt. Die früheste Sorte ift die niedrige Mazagan, doch ist sie nicht so ergiebig wie die späteren Sorten. größte ift gegenwärtig "Harby's Predigren-Windsor" und P. von Sevilla.

Die Spargel- oder Flügelerbse, welche jedoch nicht zu ben Erbsen gehört, ist ein angenehmes Gemuse, indem man die fleischigen, ecigen Früchte wie Spargel ober als Salat zubereitet. In manchen Ge= genden ift fie fehr beliebt, in den meiften ift fie ganz unbekannt. Rultur

wie die ber Erbse, boch ohne Reiser.

276. Die Platterbse oder spanische Linse und die Malagaerbse Diese Erbsen erwähne ich nur, weil sie in Gemüse= oder Richererbse. samenverzeichnissen stehen, kann aber ihren Anbau im Garten nicht befürworten. Sie werben nur troden genoffen.

3. Blatterfalaipffanzen.

Hierher zähle ich alle Pflanzen, deren Blätter roh als Salat gegessen werben, obschon manche auch zu andern Zweden bienen.

Lattic.

Der Lattich zerfällt in Kopfsalat, in römischen ober romanischen Salat, auch Bindsalat und Sommerendivien genannt, in Schnittsalat mit trausem Blatt, amerikanischen Pflücksalat und in Staudensalat. Alle Lattich= arten lieben guten, lockern, warmen Boben, reichliche frische Düngung und muffen, wenn fie sich lange genießbar halten und zart bleiben sollen, oft und stark begossen werden. Sie haben außer dem Engerling wenig Feinde

und leiden selten an Rrankheiten.

277. Kopfsalat. Nach der Kultur zerfällt der Kopfsalat in Frühlings-, Sommer-, und Wintersalat, welcher Unterschied theils von der Behandlung, theils von den Sorten abhängt. Den frühesten Salat im Freien liefert der Wintersalat, wozu sich mehrere Sorten eignen. baut meist den braunen oder gelben Hollander, doch eignen sich auch der Schwedenkopf, der Pariser rothkantige und der Dresdener, drei bessere, zartere Sorten zum Anbau. Man säet den Samen von Mitte August bis September, in warmen Lagen später, in kälteren früher, pflanzt Anfang Oktober 1—11/2 Fuß voneinander und überläßt dann die Pflanzen ihrem Schickfal, welches oft genug bas Erfrieren ift. Allenfalls kann man bei schneeloser Rälte etwas Reifig darüber breiten. Ober man bildet nach

Norden geneigte ober gegen die Wintersonne geschützte Beete, saet barauf dunn, verpflanzt aber im Herbst nicht. Der Wintersalat wird vor dem Winter bei naffem Wetter fehr oft von Schneden abgefressen, welche man beshalb vertilgen muß (s. § 108). Wenn ber Salat gut durch ben Win= ter gekommen ist, so wird er im März behackt; bei warmem Wetter beginnt er sich bald zu schließen. Er kommt im Mai zum Berbrauch und liefert um diese Zeit einen zwar etwas harten Salat, aber ein schätbares Rochgemuse und wird gut bezahlt. Wintersalat gebeiht am sichersten in Gegenden, wo viel Schnee fällt und lange liegen bleibt. — Der Frühsalat wird vom Februar an zwischen Kohlpflanzen in das warme Mistbeet gesäet ober auch schon im Herbst in Rästen, vom März an in das Freie an eine warme, trodene Stelle, meift zwischen frühe Rohlarten, zugleich mit diesen, gepflanzt. Hierzu eignet sich besonders der hollandische Bruingeel, welcher sich bis Ende Juni halt. Die Steinkopfforten bilden kleinere, festere Köpse und kommen um acht Tage früher, sind jedoch weniger zart. — Der Salat für den Sommer wird vom März an in das Freie gesäet. Das Säen muß, um nie Mangel an Salat zu leiben, alle 14 Tage bis zum August geschehen. Man mählt die großen zarten Sommersorten, deren es unzählige giebt. Ich empfehle besonders den Tropkopf, Perpignaner Dauerkopf, Cyrius, Coblenzer, asiatischen, Schweizer, Berliner, Bamberger Salat. Um längsten halten sich als Röpfe ber Tropfopf, Perpignaner und der Schwedenkopf. Der sehr schön in der Schüssel aussehende Blutforellensalat ist von Geschmack weniger zart, als andere. Mehrere große Sorten, z. B. großer Montree (Batavie frisée Allemagne), Chou de Naples, amerikanischer Riesen-Salat werden als Gemuse gekocht. Man pflanzt den Sommersalat, da er große Köpfe macht, 11/2 Fuß weit, meift zwischen zu gleicher Beit gesetzte andere Gemuse, boch ge= räth er nur und wird blos bann schön, wenn er von diesen nicht verdeckt wird, weshalb auch Alleinpflanzung zu empfehlen ift.

Der Sommersalat muß sehr oft und stark begossen werden, sonst schießt er schnell in Samen. Außer zweimaligem Behaden, wobei man die Köpfe nicht mit Erde beschmutzen darf, sind andere Arbeiten nicht nöthig. Um sehr frühen Salat zu haben, pflanzt man durchwinterten Steinkopf im Februar unter große Gloden, 7 Stüd unter jede Glode, ober 1 Stüd unter eine Mineralwasserslasche ohne Boden, und lüstet diese Gefäße nur bei warmem Wetter ober wenn unter ihnen die Pflanzen zu saulen drohen, deckt sie dagegen bei eintretender Kälte mit Streu zu. Wan kann den Salatgenuß dist tief in den Winter verlängern, wenn man im October halb außgebildete Köpfe mit Ballen außhebt und in ein Mistbeet pflanzt, welches gegen Frost geschützt und bei größerer Kälte durch Mistumschläge warm gehalten wird. — Salatsamen zu ziehen ist leicht, wenn man die schönsten Köpfe stehen läßt. Aber bei der Wohlseilheit des Samens ist es nicht vortheilhaft, durch einige Samenpslanzen die

ganze nachfolgende Kultur zu erschweren. Behufs der Samengewinnung schneidet man die Stengel ab, wenn etwa die Hälfte aller Blümchen weiße

Büschel zeigt, und hängt fie auf.

Das Treiben des Salates ist sehr lohnend und allgemein beliebt. Die Mistbeete brauchen nur bei Bestellung im Januar sehr warm und stark zu sein, und es genügen niedrige Räften. Später, vom Marz an, brauchen dieselben nur mit Laub angewärmt zu werden; noch später wird ganz kalt und nur burch Sonnenwärme getrieben. Bu ben erften Pflanzungen im Januar und Februar muß man im Herbst gesäete Pflanzen nehmen, welche viel eher Köpfe bilden als die kurz vorher warm angezogenen. Zu ben späteren Beeten erzieht man die Pflanzen ftets in den vorhandenen Mistbeeten. Zum Treiben eignen sich vorzüglich ber Steinkopf, Giersalat, Wheelers Tom Thumb und Bruingeel. Wenn letterer jedoch warm steht, 3. B. in Gurken= und Melonenkasten, so wird er zu groß und bildet späte ober schlechte Röpfe, mährend er in kalteren Beeten bei viel Lüftung sehr Das Treiben in kalten Räften ist sehr zu empfehlen und liefert Salatföpfe, bevor sie im Freien kommen. Man füllt die Mistbeete so hoch mit Erbe, daß die Pflanzen beim Bestellen nur 2-3 Boll von ben Fenftern abstehen. Später sett sich bie Erbe ober man hebt ben Raften. Da der Salat 8 Zoll voneinander gepflanzt wird, so bleibt in der ersten Beit zwischen den Reihen Raum für Rabieschen (welche jedoch in Gurken= kästen nicht gebeihen), Kresse, zur Anzucht von Salatpflanzen, für Peter= filie, Schnittlauch und andere Kleinigkeiten. Man lüftet bei rauher Luft nur, um die Feuchtigkeit abzutrochnen, bei milbem Frühlingswetter und Sonnenschein aber sehr reichlich.

Romanischer ober Bindsalat. Fälschlich Sommer= **278.** endivien, Bleichsalat, Spargelsalat. Dieser Salat bildet lange Blätter und Röpfe, welche sich selten von selbst schließen, daher zusammengebunden werden muffen, um zarte Blätter zu bekommen. Man hat von ihm viele Sorten, darunter eine sich selbstschließende, eine mit dunkelrothen Blättern (romaine rouge) und eine andere mit rothgefleckten Blättern, die dem Forellensalat ähnlich ift. Selbstschließend ist ber Sachsenhäuser, Bictoria, der Zuckerhut und Pariser Sommerendivien, sehr groß und lange haltbar ber Königshelm. Dieser Salat ist in Mittel= und Nordbeutschland wenig beliebt, wird bagegen in manchen Gegenden Süddeutschlands und im Auslande im Sommer häufiger als Kopfsalat angebaut. Zugleich bildet er ein vortreffliches Rochgemuse, indem man die Blätter ber Stengel bilbenben Pflanzen ober die ganzen Stauden kocht, auch die noch zarten Stengel der schossen Pflanzen spargelartig zubereitet (daher Spargelsalat) und für den Winter einmacht. Hierzu ist die gelbe Sorte (Kasseler) und die dunkelrothe am besten. Der Anbau dieser sogenannten Strünke, welcher besonders in Heffen verbreitet ift, verdient die größte Empfehlung. Rultur bes Bindsalates ift ganz wie die bes Ropfsalates; man pflanzt ihn von April bis Juli 1½ Fuß weit, gießt tüchtig und giebt, um sehr starke Strünke zu bekommen, im Beginn der Stengelbildung slüssigen Dünger.

279. Schnittsalat. Hierzu nimmt man jede beliebige Salatsorte, von welcher der Samen wohlseil ist; man hat aber einen besonderen, krausblätterigen, wie Endivien aussehenden Schnittsalat, welcher besonders zu empsehlen ist und von dem die Blätter immer nachwachsen,
während man den gewöhnlichen Salat nur einmal schneiden kann. Man
säet jenen Salat in mäßig warme Mistbeete (selten allein), um Salat zum
Verspeisen zu haben, ehe der Kopfsalat gut ist. Im freien Lande gezogen
ist dieser Salat hart.

Der Pflücksalat (amerikanischer, australischer und calisornischer) ist ein Lattich, welcher keine Köpfe, sondern nur eine Menge dicht stehender, gekräuselter kurzer Blätter bildet. Dieselben sind zarter, als anderer keine Köpfe bildender oder nicht gebleichter Blättersalat, und wer solchen Salat nie entbehren will, sindet ihn vom Mai dis Herbst, indem auch die Samensstengel bildenden Pflanzen noch eßbare Blätter liesern. Wer indessen einen guten Kopfs und Bundsalat zu schäpen weiß, versucht diesen Salat nur einmal. Er wird wie anderer Salat gezogen. Der amerikanische hat violette Känder, der calisornische ist ganz gelbgrün, am Kande stark ausgezackt, der australische ganz gelb.

Der Staubensalat, welcher im süblichen Europa und selbst noch am Rhein wild wächst und im Frühjahr gesammelt wird, kann kaum zum

Unbau empfohlen werben, obschon er einer Berbesserung fähig ift.

Man hat glatt- und breitblätterigen Endivien Endivien. ober Escariol und gekrauften Endivien. Letteren nennt man auch Moosendivien. Eine Sorte mit von Natur gelben Blättern, Imperial genannt, empfiehlt sich besonders zum Berkauf. Der Endivien breitet sich flach am Boben aus und ist grün, hart und bitter; wird er aber zusammengebunden ober auf andere Weise durch Lichtentziehung gebleicht, so wird er zart, süß und weiß. Man kann ihn vom August an haben, begnügt sich aber gewöhnlich mit ber Rultur für ben Herbst und Winter, wo es an Blättersalat mangelt. Zu diesem Zwecke säet man im Juni den Samen sehr bunn in das freie Land, benn gebrängt stehende Pflanzen machsen gemöhnlich nicht fort, werden wenigstens niemals stark, was doch bei bem Endivien nothwendig ist. Frühere Saaten treiben in der Regel in Samenstengel, besonders wenn die Pflanzen nicht gegossen werden. Die beste Pflanzzeit ist von Mitte bis Ende Juni, wo man leer gewordene Beete mit Endivien füllt. Man muß die kleinen, vollherzigen Sorten mindeftens 1 Fuß voneinander setzen, größere 11/2 Juß. Sie lieben lockere Erde und müssen eine warme, sonnige Lage haben, schon darum, weil sonst im Herbst der Thau nicht abtrocknet und die nassen Pflanzen nicht gebunden werden können. Das Land muß frisch gedüngt oder wenigstens noch sehr bungerreich sein. Der Endivien barf nie zwischen andere Gemuse gepflanzt

Man bekommt ihn etwas früher, wenn man auf bem Samen= werden. beete so viele Pflanzen steben läßt, als Plat haben. Beim Pflanzen schneibet man über die Hälfte ber langen Blätter ab und stutt die sehr langen Wurzeln etwas ein. Das Binden zum Bleichen geschieht mit Binfen, Stroh, schwachen Beiden ober Bast; große Pflanzen erfordern zwei Bänder. Das Binden barf nur in gang trodenen Tagen, nachdem bie Blätter abgetrocknet, geschehen, auch nicht zu fest, sonst verfaulen die Pflan= zen bei dem besten Wetter. Bei anhaltendem Regen faulen die Endivien im Innern und muffen bann schnell aufgebunden werben, bis bas Wetter Das Bleichen kann auch durch Bebeden ber ungebundenen Pflanzen mit sandiger Erde, von der jedoch das Wasser ablaufen muß, ober durch aufgelegte Bretter ober Schiefer geschehen. Rönnen Endivien wegen frühzeitiger Rälte und naffer Witterung im October nicht gebunden werden, so bringt man die besten ungebunden in den Reller, während man die kleineren tief in die Erde legt. So halten sie sich oft bis Januar und werden ganz weiß. Zum Bleichen gehören ungefähr 2-3 Wochen Man binde nie mehr, als man in 14 Tagen zu verbrauchen ge-Das Einwintern muß geschehen, bevor stärkere Fröste kommen. denkt. Stellen fich biese schon zeitig im Oktober ein, so muß man die Endivien in kalten Nächten bebecken, sonft halten sie sich nicht lange. Ende Oktober schlägt man die gebleichten Endivien erst in Mistbeeten oder beckbaren Raften, später im Reller ein, wo man fleißig bie faulen Blätter beseitigen In feuchten Rellern halten sich die Endivien, besonders Escariol, an Schnuren ober Stangen aufgehängt, wochenlang frisch. Bei sorgfäl= tiger Behandlung und in trockenen Kellern conservirt sich ber Salat bis nach Neujahr. — Die Samenzucht ist schwierig, baber nicht zu empfehlen. — Das Treiben in Mistbeeten ist in Deutschland nicht gebräuchlich und entbehrlich, dagegen in Frankreich beliebt.

281. Standen- oder Bleichsellerie. Der Staudensellerie, von bem man die gebleichten Blattrippen genießt, wird bei uns wenig, in ansbern Ländern allgemein angebaut. Die beste, zarteste Sorte ist der niedrige breite gelbe Pariser (Céleri turc); die englischen Sorten sind ergiebiger, aber markig und weniger zart. Die Aussaat und Pflanzung ist wie bei dem Knollensellerie. Die Entsernung muß bei der kleinen Sorte 10—12 Zoll, bei den großen Barietäten 2 Fuß betragen, und es erleichtert das Bleichen, wenn nicht im Verband, sondern gegenüber gepflanzt wird. Das Bleichen beginnt, wenn die Pflanzen ausgewachsen sind, vom Septemsber an. Um schnell gebleichten Sellerie zu haben, bindet man die Pflanzen zusammen, umgiedt sie mit Stroh oder stürzt Drainröhren darüber, und füllt die Zwischenräume und Seiten mit Pferdemist an. Gewöhnlich bleicht man auf diese Weise, daß man die in Gräben stehenden Stauden zusammenbindet, erst zur Hälfte, nach acht Tagen dis zur Spitze mit Erde umgiedt. Im Spätherbst schlägt man noch nicht gebleichte Stauden

zusammengebunden so in die Erde ein, daß nur die Spitze unbedeckt bleibt, oder man pflanzt sie ungebleicht in einen dunklen Reller. Sie halten sich bis Neujahr.

282. Rabinschen oder Feldsalat und französische Rapunzel. Man säet den Samen im Juli und August dünn auf oberflächlich geslockertes, ungedüngtes Land in freier Lage, tritt ihn fest, gießt ihn bis zum Keimen, und hat dann nichts weiter zu thun, als zu jäten. Der Salat wird vom Oktober an eßbar und hält sich bis zum April. Bon der Rapunzel (Campanula Rapunculus) welche auf gleiche Weise, jedoch früher gesäet wird, genießt man die sleischige Wurzel mit den Blättchen.

Brunnenkreffe. Diese köstliche Winter-Salat- und Gemüsepflanze kann im Großen nur in reinem Quellmaffer gezogen werben, welches im Winter nicht gefriert; man kann jedoch für den Hausbedarf auch den Ablauf eines fließenden Brunnens bazu benuten. Das Verfahren ift folgendes: Man wirft nahe an der Quelle, ober wo ein geeigneter Bach die Kultur ermöglicht, Gräben von 2 Juß Tiefe und 10—12 Juß Breite aus, ebnet die Sohle und macht fie abhängig genug, daß bas Wasser abfließt, und bedeckt ben Boben 3 Boll hoch mit schlammiger Erbe. Hier= auf wird so viel Wasser eingelassen, daß sich Schlamm bilbet. Run nimmt man im August gute, kultivirte Brunnenkresse, wie man sie als Salat kauft, also Stengel ohne Wurzeln, und drückt mit der Hand Kleine Büschel (eine Hand voll) so in den Schlamm ein, daß nur die Spigen sichtbar bleiben, und zwar nach der Seite geneigt, wohin das Wasser fließt. Hierauf wird bas Wasser langsam eingelassen und durch Schüte so hoch gestaut, daß die Stecklinge bavon bedeckt sind. Bald schlagen die Zweige Wurzeln und wachsen. Das Wasser wird nun höher gestellt. Im Oktober kann man schon zu Salat schneiben, was so geschieht, daß nur eine Reihe geschnitten wird; nach acht Tagen schneibet man die zweite Reihe und so Man schneidet nur die Spipen 4—5 Zoll lang ab. So lange es noch nicht zu kalt ift, kann man gedüngte Brunnenkresse alle vier Wochen schneiben. Dies geschieht bei Rälte unter bem Wasser, bamit die Blätter nicht gefrieren. Da die Kresse über dem Wasser hart und braun wird, so muß sie bei Kälte mit einem eigens dazu eingerichteten durchlöcherten Brett, welches wie eine Schneeschaufel geformt und lang gestielt ift, täglich unter das Wasser geschlagen werden. Wenn die Kressegräben ergiebig und rein von Unkraut bleiben sollen, so muß man alljährlich im August die alten Pflanzen herausnehmen, die Gräben von Unkraut und faulen Stengeln zc. reinigen und eine neue Anpflanzung machen, wie oben angegeben. Dabei ist eine wiederholte Düngung nöthig, welche in Erfurt, wo diese Kultur am vollkommensten betrieben wird, mehrmals vor dem Winter gegeben wird. Man bewirkt sie durch Einstreuen von fetter Erde und erdigem Mist bei niedrigem Wasser, und läßt das Wasser nicht eher wieder über die Kresse fließen, bis sich aller Dünger zu Boden gesett hat.

Das Reinigen der Kresse von Laub, saulen Stengeln 2c. geschieht durch Stemmen, indem man ein Brett (Schwelgbrett) so gegen den Strom hält, daß sich das Wasser staut, wobei die aufgerührten Schmutztoffe sortgeschwemmt werden. Im Frühjahr, wenn es andern Salat giebt, hört das Schneiden der Kresse auf, und man läßt sie nun ungestört wachsen und blühen. Samenzucht ist nicht gebräuchlich, doch kann man Samen in Erfurt bekommen und aus demselben Kresse erziehen, indem man ihn auf Schlamm säet. Will man ein wenig Kresse am Absusse eines Röherenbrunnens ziehen, so macht man nahe bei demselben einen kleinen breiten Graben und bedeckt ihn bei Kälte mit einem Strohdach.

284. Gartenkresse. Sie ist der am schnellsten zu ziehende Salat. Man genießt sie bekanntlich auch häusig auf Butterbrod. Da der Samen in einigen Tagen keimt, so säet man immer nur wenig auf einmal in Reishen, sei es in Mistbeete oder in das freie Land. Die sogenannte gefüllte Kresse mit krausen Blättern ist hübscher von Ansehen. Die nicht abgeschnittenen Pslanzen gehen schnell in Samen, wodurch man leicht seinen

Samenbedarf zieht.

285. Staudenkresse und amerikanische Winterkresse. Beide sind ausdauernde Pflanzen von kresseartigem aber etwas strengem bittern Geschmack, welche an seuchten Plätzen wachsen, aber nicht zu empsehlen sind. Man zieht sie aus Samen oder durch Zertheilen der Pflanzen und schneidet die Blätter einzeln zum Verbrauch ab. Beide Pflanzen sind sehr verschieden und wenig bekannt, scheinen auch ganz entbehrlich zu sein.

- 286. Kapuzinerkresse. Diese auch als italienische Kresse und Nassturzie bekannte Blume wird als Salatausputz benutzt, indem die Blume kresseartig schmeckt. Die Blumenknospen werden wie Kapern eingemacht und haben einen diesen ähnlichen Geschmack. Man säet den Samen im April auf den bleibenden Standort oder versetzt die Pslanzen nach Mitte Mai. Sie müssen Reiser bekommen oder an einem Spalier auswachsen können.
- 287. Cichoriensalat. Die im Dunkeln wachsenden jungen Blätter der gemeinen Cichorienwurzel haben den Geschmack des Endivien und lies fern einen etwas bittern Wintersalat, den man im Keller dis zum Frühling haben kann. Man schlägt die wie Möhren zu ziehenden Wurzeln im Keller breit oder in Regeln (wie Fig. 164) ein, hält sie mäßig feucht und schneidet die Blätter ab, sobald sie singerlang sind. Um besten eignet sich zu Salat die rothpunktirte Forellencichorie. Wenn man Cichorienbeete im ersten Frühjahr handhoch mit lockerer Erde, Sand oder alten Sägespänen bedeckt, so werden die darunter treibenden Blätter weiß und genießbar, und man bekommt zu dieser Zeit, wo Salate selten sind, ein wohlschmeckendes Gericht.
- 288. Löwenzahn oder Milchbusch. Der Löwenzahn, dieses lästige allbekannte Unkraut liefert, wie die Cichorie behandelt, nämlich im zeitigen

Frühjahr bebeckt, einen Salat, der ebenso gut wie Endivien ist, sehr gesund sein soll und in Frankreich als pisse en lit in großer Masse auf ben Markt kommt. Es giebt beren bereits eine breitblätterige, vollherzige Gartensorte. Seine Rultur verdient alle Empfehlung, benn er ift zarter, als Cichoriensalat und läßt fich im kalten Mistbeete gut treiben.

Anzucht durch Saat, dann Berdünnen der Psanzen.

Löffelfraut und Scharbod. Liebhaber von tresseartigen Pflanzen genießen auch das Löffeltraut, eine medizinische Pflanze, als Salat. Man säet den Samen im August und später in Reihen und kann ben Salat im April und Mai genießen. Der Scharbod (Ranunculus Ficaria) ist fast geschmactlos, nur etwas bitter, und nur ein unbändiges Berlangen nach grünen Blättern tann zum Genuß reizen. Er ist ausdauernd, bildet Anöllchen, treibt schon im März und stirbt im Mai wieder ab.

Californische Kreffe. Die Californische Sumpfblume (Limnanthus Douglasii) wird zwar als Gartenblume gezogen, doch sind die zarten, fleischigen Blätter wie Brunnenkresse zu genießen. Man saet ben

Samen bunn auf feuchten Boben.

290. Süßer Venchel, Bologneser Venchel. Bon bieser Art ober Abart bes Fenchels (Anethum dulcis) werden die Stengel gebleicht und als Salat ober Radieschen gegessen. Man säet den Samen in das Mistbeet, pflanzt im Mai in Gruben 6-7" weit und zieht vom Juli an die Erde nach und nach an die Pflanzen.

4. Spinatpffangen.

Hierunter zähle ich alle Pflanzen, welche ben Spinat ersetzen können und wie dieser zubereitet auf ben Tisch kommen. Es giebt beren sehr viele; ich werde aber nur die wichtigeren aufführen. Hierher gehört auch die § 283 erwähnte Brunnenfresse; auch könnte man Rochsalat und En=

bivien bazu rechnen.

Wahrer Gartenspinat. Es giebt schmal- und breitblätteri= Der erstere gilt für weniger empfindlich gegen Ralte und wird vorzugsweise zur Herbstsaat verwendet. Der breitblätterige Savoyer Spinat ist eine sehr zarte große, aber im Winter etwas zärtliche Sorte. Man braucht von dem großen Spinat fast die Hälfte Samen weniger als von dem kleinen, und jener ist auch aus diesem Grunde vorzuziehen. Der Spinat verlangt frisch und ftark gedüngten Boben und zehrt diesen sehr Man faet ihn in Reihen von 8-12 Boll Entfernung, breitblatteaus. rigen sehr bunn. Man kann ben Spinat aber auch zwischen in Reihen gesäete Burzelgemuse, sowie an die Ränder der Erbsent und Bohnenbeete, fäen. Die Hauptsaat wird im August vorgenommen, um im Spätherbst, Winter und Frühjahr Gemuse haben. Daneben macht man noch Saaten vor und nach August. Nicht selten friert der Spinat bei schneeloser

starker Kälte aus. In diesem Falle säet man im ersten Frühjahr wieder. Ilm auch im Sommer immer Spinat zu haben, säet man alle vierzehn Tage, denn Frühjahrs- und Sommersaaten können nur einmal geschnitten werden, weil sie Stengel bilden. Um Samen zu ernten, läßt man ein überwintertes Beet nach dem ersten Beschneiden im Frühjahr auswachsen und zieht später, wenn die Blüthe vorüber ist, die männlichen Pflanzen aus.

292. Nenseeländischer Spinat. Diese Pflanze breitet sich sehr am Boden aus, so daß jedes Exemplar fast 1 Quadrat-Meter einnimmt. Man säet den sehr großen Samen im März in Töpse und läßt ihn an einem warmen Orte keimen, worüber oft 6 Wochen vergehen; deshalb ist es gut, den Samen einige Tage vorher im Wasser quellen zu lassen. Der Samen hält sich nur kurze Zeit. Um sicher zu gehen, zieht man die Pslanzen in Töpsen an und pflanzt Ende Mai in gedüngtes Land. Dieses vortresslichste aller Spinatgemüse würde noch allgemeiner werden, wenn das Keimen des Samens nicht so schwierig wäre; derselbe geht oft gar nicht auf. Fällt Samen aus, so gehen im Frühjahr oft von selbst Pslanzen auf. Es wäre deshalb besser, den Samen schon im Herbst in die Erde zu legen. Für die Küche schneidet man immer die Zweigspißen ab, worauf Nachtried erfolgt. Fünf Pslanzen liefern wöchentlich für eine starte Familie hin= reichend Gemüse.

Mangold- oder Beißkohl, Römischkohl. Der Maugold, eine der Runkelrübe sehr ähnliche Pflanze ohne Anollen, ist die ergiebigfte aller spinatartigen Pflanzen, freilich nicht bei Jebermann beliebt und beshalb nur in manchen Gegenden allgemein angebaut. Man unterscheis bet Schnittmangold und Staubenmangold. Ersterer wird ganz wie Spinat verwendet und schmedt sehr ähnlich. Er wird im Frühjahr wie Spinat in Reihen gesäet und noch jung abgeschnitten, mas den ganzen Sommer geschehen kann. Er bildet da, wo Spinat schwer zu haben ist, das zweck= mäßigste Spinatsurrogat für den ganzen Sommer. Der Staudenmangold wird im Frühjahr mit den Runkeln zugleich in das freie Land, zuweilen auch ins Mistbeet gesäet, im Mai 11/2 Fuß weit gepflanzt, behackt und öfter mit Mistjauche begossen. Zum Rüchengebrauche nimmt man stets die stärksten Blätter ab. Man genießt sowohl die breiten gelben ober weißen Blattstiele, als die Blätter selbst, macht sogar die wie grüne Bohnen geschnittenen Blattstiele mit Salz für den Winter ein. Diese Blatt= stiele sind frisch ein vortreffliches Gemuse. Samen erzieht man leicht, wenn man einige frostfrei burchwinterte Pflanzen aussett.

294. Sauerampfer und Gemüseampfer. Ersterer ist in Deutschland noch nicht so allgemein, als er verdient, und wird meist nur zu Suppen gebraucht. Dem Spinat giebt Ampfer erst kräftigen Geschmack, und auch allein gekocht ist Ampfer angenehm. Die Kultur ist leicht. Man säet den Samen dünn in Reihen, gewöhnlich als Einfassung, wozu die Pflanze sich gut eignet, und hat dann weiter nichts zu thun, als später die Blatter jum Gebrauch, sowie die fich oft bilbenben Bluthenstengel abzuschneiben. Man kann auch ben Sauerampfer burch Bertheilung fortpflanzen, zieht aber die leichtere Ansaat vor. Es giebt mehrere Sorten Sauerampfer. Bum Gebrauch als Gemuse ist der weniger saure gemeine Sauerampfer (Rumex acetosa), zu Suppen und zum Untermischen ber schärfere frangofische (Rumex scutatus glaucus) vorzuziehen. In Paris schät man besonbers den breitblätterigen Sauerampfer von Belleville (Oseille de Belleville) zu Gemuse.

Der Gemuseampfer, auch immerwährender Spinat, englischer Spinat genannt, liefert so ziemlich bas erfte grüne Frühgemuse und wird aus diesem Grunde zuweilen kultivirt. Die Frühzeitigkeit ift aber auch bie einzige gute Gigenschaft bieser Pflanze, benn sie ift hart und schlecht von

Beschmad. Rultur wie Sauerampfer.

Berschiedene andere Spinatpflanzen. Da man fast alle weichen Blätter als Spinat tochen tann, so hat man noch viele reichblätterige Pflanzenarten an Stelle bes Spinats anzubauen versucht. Die Gartenmelbe ist so gut und ergiebiger als Spinat. Man saet sie im Frühjahr fehr bunn, breit ober in Reihen. Der Beruanisch e ober Quinoaspinat (Chonopodium rubricaulo 2c.) wird ebenso behandelt wie die Melde und liefert ein gutes Gemuse. Der Rantenspinat (Basella rubra und alba) rankt wie Bohnen, ift ergiebig und wohlschmedend. Man muß bie Pflanzen wie Rapuzinerkresse behandeln. Das Eiskraut wird als zart gerühmt und wie ber Neuseelander Spinat behandelt, verlangt aber eine warme trodene Lage und sandigen Boden. Die Rermesstaude (Phytolacca esculenta) ist neuerlich eingeführt und sehr gerühmt worben. Aus ber ausbauernden Anolle treiben mannshohe Stengel, welche sich sehr ausbreiten und viele Blätter liefern. Die Knolle erfriert leicht. Die Rohlmalve wird hoch und wie Melbe gezogen, ift aber ein schlechtes Gemuse. Der Westindische Spinat (Claytonia cubensis) ähnelt bem Eistraut, wird wie dieses behandelt und als feines Gemuse gerühmt. Man konntc schließlich alle unschädlichen Pflanzen als Spinat kochen, und in Wohlgeschmad und Schönheit ber Farbe geht keine über bie ausbauernde Brennneffel, jedoch nur im Frühjahre, wenn sich eben Stengel bilben.

5. Lauch- oder Zwießelarten.

Hierzu rechne ich alle zu ber Gattung Allium gehörende, burch ihren eigenthümlichen Geruch kenntliche Pflanzen. Sie lieben sämmtlich guten,

aber nicht frisch gedüngten Boden.

296. Gemeine Zwiebel oder Zipolle. Die Zwiebel liebt leichten, lockern, aber etwas lehmigen Boben, gebeiht übrigens in jedem Boben, verlangt aber eine freie sonnige, warme Lage, und scheut anhaltende Feuchtigkeit. Sie wird auf in zweiter ober britter Tracht stehendem Lande gezogen, wenn nöthig mit erdigem Mist gedüngt, ober erhält eine Oberbüngung, indem man frischen Mist im Herbst auf das Land breitet und im Frühjahr entsernt, dann aber nicht ties gräbt. Auch Mistjauchedüngung kann man anwenden. Es giebt zahllose Zwiebelsorten, runde oder platte, und lange oder Birnzwiedeln. In der Güte sind die meisten Zwiedelssorten ziemlich gleich, doch haben sie verschiedene Eigenschaften. Die einen halten sich länger, die andern vertragen mehr Kälte; die einen sind stärker, andere schwächer; die einen von Geschmack mehr, die andern weniger süß 2c. Ich erwähne nur, daß die großen spanischen oder Madeirazwiedeln wesniger scharf, daher als Gemüse beliebter sind; daß die seine weiße holländische Zwiedel weniger Rässe und Kälte verträgt; die kleine weiße und die Nocerazwiedel sehr früh sind, während die rothe im Sommer aus Märkten besonders beliebt ist und sich gleich der Zittauer besonders lange im Frühjahr hält. Die Kultur ist verschieden und gliedert sich in zwei abweichende Versahren.

Einjährige Kultur. Man säet den Samen im März oder April sehr dünn und breit auf unkrautsreies Land, hackt ihn ein und tritt oder walzt ihn sest. Oder man säet in 5—6 Zoll entsernten Reihen. Der Samen liegt lange und muß bei Trockenheit oft begossen werden. Hauptssache ist, das Unkraut zu vertilgen. Die in Reihen stehenden Pflanzen werden verdünnt und mehrmals behackt. Durch die Verdünnung erhält man viele kleine und mittelgroße Zwiebeln. Diese Kultur ist am gebräuchslichten. Bei der Reihensaat entsallen mehr große Zwiebeln. Endlich kann man im Mistbeet gezogene Pflanzen in 6—8 Zoll entsernte Reihen 4—6 Zoll voneinander sezen, wobei man nicht stark andrücken darf. Beshackt man ost genng, so bekommt man nur große Zwiebeln, die sich besonsders zum frischen Verbrauch im Sommer die Herbst eignen. Alle spanischen Zwiebeln werden gepslanzt.

Zweijährige Kultur. Man säet zur gewöhnlichen Zeit auf magern Boben und sehr dicht (etwa das zehnsache der gewöhnlichen Saatmenge), begießt und jätet. Auf diese Weise bleiben die Zwiebeln sehr klein. Wenn sie abgestorben sind, sondert man alle die ab, welche größer als eine kleine Wallnuß sind, und legt besonderen Werth auf die noch kleineren. Diese werden dis zum Frost luftig in einer Kammer, bei Kälte aber in Netzen oder Sieben in der Nähe eines warmen Osens aufsbewahrt, das einzige Wittel, um das Keimen im Winter zu verhindern. Die Zwiebeln werden im ersten Frühjahr wie die Pslanzzwiebeln gesteckt, jedoch nur so tief, daß die Spihe mit dem Boden gleich ist; die weitere Behandlung ist wie die der Pslanzzwiebeln. So behandelte Zwiebeln werden früher genießbar als die Pslanzzwiebeln und meistens sehr groß, aber viele bilden Samenstengel, was jedoch die Benutung der Zwiebel nicht hindert, wenn diese sogleich beim Erscheinen ausgezogen werden. Beide Kulturarten haben ihre Vortheile und müssen in vollkommenen Ge-

müsegärten angewendet werden, da man sowohl Steck- als Saatzwiedeln haben muß. Wenn die Zwiedeln soweit abgestorben sind, daß die Blätter gelb werden, nimmt man sie (am besten mit Zinkenhaden oder Rechen) an einem schönen Tage aus der Erde, läßt sie abtrocknen und bewahrt sie luftig und trocken auf, nachdem sie von Wurzeln, Stengeln und losen Schaslen gereinigt sind. Im Winter muß man sie durch Bedecken gegen Frost schüßen, doch schaet ein gelindes Gefrieren nicht, wenn man sie langsam wieder aufthauen läßt. Sollen sich die Zwiedeln im Frühjahr lange halten, so stellt man sie einige Stunden oder länger in einen noch warmen Backsofen, jedoch nicht auf die Steine. — Zur Samenzucht legt man mit den übrigen Steckzwiedeln die schönsten starken Zwiedeln, 8 Zoll voneinander, an einen gegen Wind geschützten Platz und umgiedt die Blüthenstengel mit einem Schutz von Stangen und zieht Fäden längs und quer, damit sie nicht umbrechen können.

297. Schalotte oder Eschlanch und Kartosselzwiedel. Man hat zwei Sorten Schalotten, die gemeine und die große dänische oder russische, dann die nicht sehr von diesen verschiedene, aber anders schmeckende Kar-toffelzwiedel. Die Behandlung ist ganz die der Steckzwiedeln; nur ist es besser, die Schalotten in milden Gegenden schon im Herbst zu legen und die Beete etwas mit Streu zu bedecken. Auf diese Art werden die Scha-lotten zu einer Zeit gut, wo es an Zwiedeln mangelt. Die Kartosselzwiedel wird im Frühjahr gelegt. Die Vermehrung geschieht durch Theilung und Legen kleiner Zwiedeln. Die Kartosselzwiedel hat sich als einträglich erswiesen und ist bereits sehr beliebt, hält sich im Frühjahr auch länger, als

andere Zwiebeln, schmeckt aber anders und geräth nicht überall.

Lauch oder Porrce. Es giebt Sommer- und Winterporree, boch wird fast nur ber lettere angebaut. Um fehr großen Porree zu er= zielen, säet man schon im März in bas Mistbeet zwischen andere Pflanzen (Sellerie, Karotten, Levkopen), bald darauf zu späteren Pflanzungen in das freie Land. Man wartet mit bem Berseten, bis die Pflänzchen die Stärke einer Bleiseber haben, und schneibet bann die Wurzeln bis auf 1/s ber Lange und den Stengel zur Hälfte ab. Die Entfernung soll durchschnittlich 6—8 Boll betragen. Um zarten weißen Porree zu erhalten, muß man ihn sehr tief pflanzen. Hierzu giebt es zweierlei Berfahrungsarten. Entweder macht man Gräben, pflanzt in diese und füllt sie beim Behacken nach und nach aus, ober man sticht mit dem Pflanzer tiefe Löcher, legt in jedes eine Lauchpflanze und übergießt das Beet, ohne vorher bie Erbe anzubrüden, benn sonst würden die Pflanzen bei tiefem Stand taum machsen. Außer öfterem Behacken hat man die Beete zuweilen mit flüssigem Dünger zu dungen. Das Reinigen der Löcher bei der Lochpflanzung geht sehr schnell von statten, indem man alle Pflanzen mit dem Unfraut oberflächlich abhact, worauf fie schon nach einigen Tagen wieder hervorwachsen; dieses Verfahren soll sogar die Stärke des Lauchs befördern. Der Lauch muß

Mistdüngung bekommen, und wird besonders groß, wenn man ihn wieders holt flüssig düngt. Der Lauch bleibt im Winter im Freien und hält sich bis Ende März; man kann ihn aber bis Mai ausbewahren, wenn man ihn im März herausnimmt und in einem kühlen Keller einschlägt. Zu Samen läßt man nur die vollkommensten Pflanzen eines Beetes stehen.

299. Schlangenknoblauch oder Aeghptische Zwiebel. Der Schlansgenknoblauch, auch Rockenbolle genannt, ähnelt im Geschmack etwas dem Knoblauch, ist aber angenehmer und schwächer. Er ist leicht zu entsbehren, aber im Süden sehr beliebt und allgemein angebaut. Die Brutzwiebeln werden wie Steckwiebeln im März gelegt und bilden neben sich 2—3 mittelgroße gute Zwiebeln, sind also sehr ergiebig. Um Brutzwiesbeln zu erhalten, pflanzt man einige der stärksten Zwiebeln aus.

300. Knoblanch. Obschon bei uns wenig im Gebrauch, wird doch diese Zwiebel überall verlangt. Man theilt die aus vielen kleinen, unter der Haut vereinigten Zwiebeln (Zehen) und legt sie 6 Zoll weit. Die stärkeren treiben oft Samenstengel, was jedoch dem Ertrag nicht schadet. Der Anoblauch verlangt warmen Standort und gedeiht nur im Lehmboden gut. Nach dem Absterben bewahrt man die Zwiebeln (Zehen) mit den Stengeln zusammengebunden frostfrei auf.

301. Perlzwiebel. Man legt von Ende August bis September die zum Einmachen zu kleinen und zu großen Zwiebeln 3 Zoll voneinander, hält die Beete rein, behackt sie und nimmt die Zwiebeln im nächsten

Sahr wieder aus ber Erbe, sobald fie absterben.

302. Schnittlauch oder Graslauch. Diese Zwiebel bildet grasartige Büschel, welche immer grün bleiben. Man zertheilt die alten Stöcke,
jedoch nicht zu stark, und macht dicht stehende Einfassungen, welche nur umgepslanzt werden, wenn sie zu breit oder lückenhaft geworden oder mit Untraut durchwachsen sind. Der Schnittlauch liebt schweren, seuchten Boden,
kann etwas im Schatten stehen und stirbt auf trockenen Plätzen bald ab.
Er wächst sehr stark und üppig nach Rußdüngung. Durch öfteres Abschneiden bleibt er stets zart.

303. Johannislauch oder Klöben. Der Johannislauch, auch großer Hollauch, Fleischlauch, Schlotten genannt, bildet lange schwache Zwiebeln, welche im Juni mit den Blättern (Schlotten) in die Küche kommen und im Geschmack seiner und angenehmer als andere Zwiebelarten sind, daher auch von Personen als Gemüse gern gegessen werden, welche sonst Zwiebeln gekocht nicht mögen. Man zertheilt die Stöcke im August, pflanzt die Zwiebeln einzeln 8" voneinander, hält die Beete rein und locker und ern-

tet im Juni.

Die Winter-Heckzwiebel. Der Samen dieser Zwiebel wird im April ins Freie wie andere Zwiebeln gesäet. Im Juni setzt man 3—4 Pssanzen in ein Loch zusammen und giebt jedem Büschel 1 Fuß Abstand, oder man macht Einfassungen. Diese Zwiebel läßt sich auch durch Theilung

fortpflanzen. Man benutzt die Zwiebeln im Mai des Jahres nach der Aussaat, wenn es an andern Zwiebeln fehlt. Sie ist zu entbehren, aber doch ein Ersatz der im Borsommer mangelnden Zwiebeln.

6. Gurkenartige Pflanzen.

304. Die Gurke. Die Sortenzahl ift bei ben Gurken sehr groß. Für bas freie Land wählt man gewöhnliche mittellange Gurken zum Ginmachen, Schlangengurken und andere lange Sorten zu Salat. lich bewährt sich die grüne dinesische Schlangengurke und die 11/2 Fuß lange Berliner Treibgurke; beibe sind gegen kalte Witterung am wenigsten empfindlich. Die sehr zarten weißen Gurken verlangen einen warmen Wer sehr frühe Gurten zum Einmachen ober kleine Einmach-Stanbort. gurten (Pfeffergurken) wünscht, ziehe bie echte Pariser Traubengurke (cornichon), sowie die dictere russische Traubengurte, welche nur zu schnell Rerne bekommt und förmlich rund wird. Die beste zartschaligste Einmachgurke ist die sog. Gotter'sche, welche in Großgottern bei Mühlhausen in Thüringen im Großen gebaut wird.*) Die im Drient gebräuchlichen ovalrunden Retgurken werden sich bei uns kaum einbürgern, sind aber gut zum Rochen, besonders gefüllt. Das Land muß, wenn nicht frisch, boch stark gedüngt sein. In allen nicht sandigen Bobenarten ist Pferde= und Schafmist besser als Rindermist. Bortrefflich hat sich Guanodungung bewährt, sowohl flüssig (etwa 2 Pfund auf 20 Quart Wasser), als pulverisirt in die Saatsurchen gestreut, etwa 1 Pfund auf 50 Fuß Länge und 4—5 Fuß Breite; besgleichen Staffurter Abraumsalz, besonders das concentrirte Ralisalz. Die Lage muß frei und sonnig, darf nicht hoch, aber auch nicht naß sein. In Flußauen gebeihen bie Gurken ausgezeichnet, auf Höhen nur bei starker Bewässerung. Man legt bie Gurkenkerne gleichzeitig mit den Bohnen, Mitte Mai, bei warmem Better etwas früher. Ist der Boden gut und locker, so macht man in der Mitte jedes 4—5 Fuß breiten Beetes eine Saefurche, legt die Kerne zwei Boll voneinander, bebect sie schwach mit Erde und gießt bei Trocenheit öfter, bis sie keimen. Ist ber Boben schwer, so füllt man einen tiefern Graben mit Kompost= erbe und legt die Gurkenkerne in diese. In naffer Zeit bewähren fich Coaksasche und alte Sägespäne gemischt sehr zur Bebedung der Samen. In Gegenden, wo die Gurken wegen häufigen Regens leicht faulen, saet man sie auf 1' hohe Ruden, die auf jedem 5' breiten Beete an den Ranbern angebracht werden. Das Beet wird bann mit Baumzweigen ober Stangen belegt, sobaß die Ranken hohl liegen und die Früchte nicht faulen. In nassen Sommern wo die Gurken zu üppig wachsen, sollte man allgemein Aeste unterlegen und die einzelnen Ranken wie Erbsen an denselben in die Höhe ziehen. Im Großen baut man Gurken reihenweise zwischen

^{*)} Samen zu beziehen von Carl Michel in Mühlhausen.

frühen Kohlarten und Kartoffeln und kann hierzu die Fußwege benutzen. Nachdem diese Gemuse abgeerntet sind, bebeden die Gurken das Land. Bu gleicher Beit faet man einige Gurkenkerne in Topfe ober Mistbeete, um mit den so erzogenen Pflanzen Lücken ausfüllen zu können, was sehr oft nothig wird. Wenn man ein Mistbeet hat, so kann man sehr sicher frühe Pflanzgurken ohne Töpfe anziehen, indem man je 2-3 Kerne mit etwas Moos umgiebt und in die Erbe des Mistbeets gräbt. zen laffen sich später sehr gut versetzen. Bachsen die Pflanzen sehr gut fort, so läßt man nur so viele stehen, daß jede 1 Fuß entfernt von der andern ist. Nach einiger Zeit werden die Pflanzen angehäufelt und, so lange es die Ranken erlauben, behackt. Später zieht man die Ranken gleichmäßig über das ganze Beet. Sollte die Blättermasse zu groß werden, so kann man einzelne Ranken an eingesteckten Reisern hinaufwachsen lassen. Bei Trockenheit muß nach Sonnenuntergang mit warmem Wasser begossen werben; man thut aber wohl, nicht auf die Mitte ber Pflanzen zu gießen, außer bei sehr warmem Wetter. Aelterer Samen behauptet ben Borzug vor frischem. Um in rauben Gegenden ficher Gurten zu bekommen, halt man die Pflanzen bis Ende Mai unter Glasglocken ober Fenstern. Zu Samen läßt man die schönsten Früchte groß werden und legt sie auf Schieferoder Brettstücke; werden sie braungelb, so legt man sie sonnig unter Dach, Wer viele kleine Einmachgurken ernten will, barf nie viel bis sie faulen. große Früchte an den Pflanzen lassen, sonft hört das Wachsthum auf.

Die Gurken sind sehr beliebte und bankbare Treibpflanzen. zeitig zu haben, legt man im Januar ober Februar ein warmes Mistbeet an, zieht vorher die Pflanzen in Töpfen, bringt, nachdem die größte Hiße im Mistbeet verdampft ist, 1 Fuß hoch Erbe barauf, pflanzt unter jedes Fenster 2-3 Gurken etwas erhöht und häufelt sie an; ober man säet sogleich in das frische Mistbeet. In letterem Fall werden zwar die Gurken etwas später, bekommen aber auch nicht leicht Läuse. Zum Treiben eignen sich viele besonders als Treibgurken bekannte Sorten, darunter die weißen und die mit den größten Früchten. Den leeren Raum kann man mit Steinkopfsalat bepflanzen; boch dürfen badurch die Gurken nicht beengt werden; es muß stets Raum für die Ranken sein. Man lüftet an= fangs täglich nur so viel, um die Feuchtigkeit abzutrocknen, später bei warmem Wetter stark. Wenn man gießt, was in den ersten 4 Wochen selten nöthig ift, so verwende man warmes Wasser und gieße durchbrin-Sollten sich Blattläuse einstellen, so muß man schnell mit Taback aend. ober Insectenpulver räuchern, sonst sind die Pflanzen in wenigen Tagen nicht mehr zu retten. Hierzu dient besonders die Fig. 75 abgebildete Maschine, indem man den Hals unter dem Mistbeete durchsteckt. Auch ein Bespriten mit verdünnter Carbolsäure (ein Löffel auf eine große Kanne Waffer) zerftört bie Insekten, aber man muß sogleich barnach luften. Im April lüftet und gießt man bei Wärme schon sehr stark. Im Mai

tann man die Ranken unter den gehobenen Kästen herauswachsen lassen, damit Luft eindringt. Dies erreicht man, nachdem die Fenster ganz absgelegt sind, auch dadurch, daß man oberhalb ein Stangenspalier andringt, um einen Theil der Reben anzubinden, wodurch der Ertrag sehr gesteigert wird. Es ist zwedmäßig, die ersten weiblichen Blumen zu befruchten, damit sie sicher ansehen. — Will man noch früher Gurken (benn die im Februar gepflanzten geben erst Ende April Ernten), so kann man dies sicher nur in heizbaren Kästen und Treibhäusern, wie für Bohnen, erreichen. Wo Gurken im Großen augebaut werden, zieht man auch Samen. Hierzu läßt man weder die ersten, noch die späteren und sieht sehr auf gute Form.

Rurbis. Man kann biese nüpliche, vielfach verkannte Frucht 305. überall ziehen, wenn man sich Mühe giebt, im Großen mit Leichtigkeit aber nur an Orten, wo Gurken vorzüglich gebeihen. Zum Kochen und Einmachen im reifen Buftanbe, wie es in Deutschland gebrauchlich ift, sind die gelben Melonenkurbisse, der Brasilianische Zuderkurbis (Balparaiso) und andere Sorten mit festem Fleisch und schöner Farbe zu empfehlen. Bill man aber diese Frucht unreif kochen, wie in Amerika, in welchem Bustande sie viel besser schmedt, so muß man die bort und in England gebauten Sorten, als Ohio=, Schmeer= ober Armenbrotkürbis (vegetable marrow), Rrummhals (Crookneck), Custard marrow, Courge gaufrée und C. à la Moëlle etc. ziehen. Leider find jedoch diese Sorten selten echt bei uns zu haben. In milben geeigneten Lagen faet man Mitte Dai ins Freie; in rauheren Lagen ober wenn man riesige Centnerkurbisse ziehen will, 14 Tage früher unter Glasglocken ober in Mistbeete. Da der Rurbis viel Dunger verlangt und Bobenwarme liebt, so thut man wohl, Löcher von 2-3 Fuß Tiefe mit frischem Mist zu füllen, diesen festzutreten und 8-10 goll Erbe aufzubringen, in welche man faet ober pflanzt. Sehr zwedmäßig ift es, auf einem sonnigen unbebauten Plate eine Art Mistbeet ohne Kasten von Laub und allerlei Abfällen, Mist zc. anzulegen, dieses mit Frühkartoffeln zu bestellen und zwischen diese im Mai die Kürbisse zu pflanzen. Man läßt bie Ranken frei wachsen und hat nur für reichliches Gießen zu sorgen. Will man sehr große Früchte von über 100 Pfund ziehen, so barf man nur etwa 2 ber schönsten an einer Pflanze lassen. Da aber mehrere kleinere Früchte vortheilhafter sind, so ist jenes Verfahren nur in besonderen Fällen anzurathen. Sorten mit kleineren Früchten tann man an ftarten Stangen und Geländern ziehen, wo fie weniger Plat einnehmen. Wenn sie genug Früchte angesetzt haben, schnei= det man die meisten Seitenranken ganz weg, kann auch die Fruchtranken, jedoch nur weit über ber Frucht, entspizen. Auf loderem Boben bewur= zeln fich die Ranken leicht und tragen zur besseren Ernährung bei. reifen Kürbisse halten sich, trocken und frostfrei aufbewahrt, ben ganzen Winter, manche über ein Jahr. Beim Berbrauch lieft man die vollsten

Rerne zu Samen aus. Man verbraucht bie Früchte vom Lanbe weg in

jebem Reifeguftanbe.

306. Weloven. Der Melonenbau im freien Lande gelingt nur in warmen Lagen: baher zieht man die Melonen mehr in Mistbeeten und unter Gloden. Der größte Nachtheil ber Landfultur ist die spate Reise, zu einer Beit, wo die größte Wärme vorüber und der Genuß der Früchte ungesund ist. Dennoch giebt es Lagen genug, wo man Melonen im August haben kann, und bei großen Städten ist der Melonenbau sehr zu empsehlen. Es giebt unzählige Sorten, von denen ich nur die zu jeder Kultur geeigneten weiter unten nennen will.

Um Melonen im Freien zu ziehen, giebt es zwei Wege. Entweder wan macht Gruben und Graben mit Mist, wie zu Kürdis und Gurke, was jedoch nur in sehr günstigen, warmen Gegenden guten Erfolg hat, ober man bereitet ein fünstliches Beet aus Wist und Laub. Die beste Methode ist die von Loisel, welche in Folgendem besteht: Wan macht von Pferdenist, Laub, Moos zc. Hügel von 2—21/2 Fuß Höhe, wie Figur 166 A zeigt, etwa 1 Fuß vertieft, oder bildet lange Küden sur viele

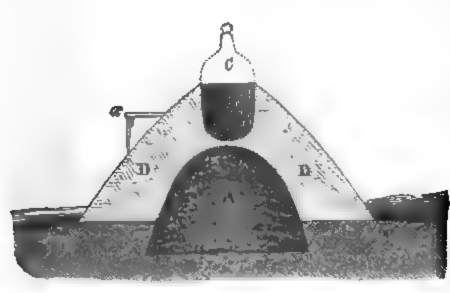


Fig. 166.

Bflanzen. Der Sugel wirb 6-7 Roll mit nicht zu leichter Erbe DD bebedt, bie Spige mit fetter Romposterbe B angefüllt. Dben wird bie Spite fo abgeplattet, daß eine große Glasglode C barauf ficher fleht. Solde Sugel merben viel ftarter bon ber Conne burch. warmt, als flache Mehrere Beete.

Hügel werden 5—6 Juß entfernt von Oft nach West angelegt, Rücken von Süben nach Norden. Um srühzeitig Früchte zu bekommen, saet man den Samen Anfang April in weichholzige Sägespäne, pflanzt die Keimlinge dann einzeln erst in dreizöllige Töpse, später nach und nach in größere von 5—6 Zoll. Muß die Anzucht in einem Zimmer geschehen, so ist es nöthig, über die Pslanzen Gloden zu stellen, denn in trodner Zimmerluft würden sie von der rothen Spinne und von Blattläusen heimgesucht werden. Mit dem Auspslanzen wartet man die nach Nitte Mai, wenn es kühl ist, sogar länger. Wan setzt auf zeben Hügel 2 Pslanzen, die an die Keims-blätter mit Erde umgeben. Wenn die Pslanzen nicht schon vor dem

Aussehen entspitt sind, so kneipt man bald barauf über bem zweiten ober britten Blatt die Spite aus, damit sich 2 Ranken bilben. schattet man die Glasglocke, lüftet aber nur in den wärmeren Mittagsstunden, an fühlen Tagen gar nicht. Wenn die Ranken unter der Glode keinen Plat mehr haben, so stellt man dieselbe auf 3 Stützen (gewöhnliche Mistbeetlufthölzer, unten zugespitt), bindet sie aber fest. Die nun herauswachsenden Ranken läßt man frei und gleichmäßig ausgebreitet über den Hügel wachsen. Vorher aber bebecti man ben gelockerten Erbhaufen 2 Boll hoch mit altem Mist, um bas Austrocknen zu vermindern. darüber noch Schieferplatten ober bunkelfarbige Dachziegel, so vermehrt dies die Wärme ungemein. Wenn die Ranken über den Juß des Hügels hinauswachsen, werden sie eingespitzt, was zweimal geschehen kann. lich gegen Abend wird der Hügel überspritt. Sollte er sich innerlich stark trocken zeigen, so gießt man in die Löcher sehr reichlich erwärmtes Basser. Haben sich Früchte genug angesetzt, so schneibet man die Ranke, wo die Frucht bleiben soll, einige Blätter über derselben ab. Läßt man viele Früchte, so werden sie um so kleiner. Die fruchtlosen Ranken muffen zuweilen entspitt werden, um allzuftartes Bachsen zu verhindern. großen Früchten ein sicheres Lager zu geben, bringt man ein Brettchen an, wie bei x Fig. 166 angebeutet ift. — Die gewöhnliche französische Art, Melonen unter Glocen zu ziehen, weicht nur darin ab, daß man keine Hügel, sondern blos erhöhte, etwas nach Süden geneigte Mistbeete bilbet. Unstatt ber Glasgloden kann man Glaskästchen ober mit geöltem Baumwollenzeug überspannte Gestelle nehmen, unter welchen die Pflanzen ziem= lich groß werben können. Bei fühler Witterung ift es gut, die Melonen im Mai und Juni des Nachts zu bebecken. Sollten die Pflanzen bei anhaltendem Regen welken, so ist es die höchste Zeit, sie gegen Rässe zu schützen. — Man nimmt zur Landfultur am besten bie Mustatmelonen, bie Large Mush und bie bunnschaligen Nehmelonen, bie sogenannte amerifanische, die Zuckermelone von Tours, die Melone von Honfleur, die ovale von Petersburg, Sarepta, Klettermelone u.a. m. Man kann für das Land jungeren Samen benuten, während die Mistbeetkultur mindestens breijährigen verlangt.

In rauheren Gegenden ist die Kultur in Mistbeeten unter Glas allein sicher. Bereits im Januar angelegte Mistbeete bringen im April oder Mai, die im Februar angelegten im Mai, später angelegte nach 8—10 Wochen reise Früchte. Zur Mistbeetkultur wählt man die besten, seinsten Sorten, vorzüglich die Warzenmelonen oder Kantalupen, Zuder- und Ananasmelonen. Zum frühesten Andau empsiehlt sich die Orangen- und Maikantalupe, die schwarze Kantalupe und die Prestotmelone. Die Aussaat beginnt im Januar im Vermehrungshause oder warmen Mistbeete. Wer viele Melonen braucht, thut wohl, die Psanzen aus dem Saatbeet oder den Töpsen vorher in ein neu angewärmtes Beet zu verstopsen, aus

dem sie sich in ziemlicher Größe mit dem Spätchen Fig. 11—13 ohne merkliche Störung verpflanzen lassen. Das Mistbeet wird wie zu Gurken angelegt, muß aber noch wärmer sein und durch erneuerte Umschläge stets warm erhalten werden. Man thut wohl, die Erde in der Mitte etwas Gelüftet wird nur soviel, um die Nässe abzutrocknen, und bann stets auf ber bem Winde entgegengesetzten Seite. Auch später lüftet man nur von früh 9—10 bis Nachmittags 4 Uhr, und blos bei warmer Luft bis spät Abends ober bes Nachts. Die Melonen werden schon beim Pflanzen über dem zweiten Blatt abgeschnitten, jedoch erst nachdem 4 wirkliche Blätter sichtbar sind. Die sich bann bilbenden 2 Ranken schneibet man hinter dem 5. bis 7. Blatte ab, woranf sich an jeder Pflanze 4-5 Seitenranken entwickeln, welche weibliche Blumen und Früchte tragen. Wenn bei allen Treibgemusen in Bezug auf Rälte große Borficht beobachtet werden muß, sobald an den Beeten gearbeitet wird, so ist dies bei den Melonen um so mehr nöthig, da sie gar keine kalte Luft vertragen. Wenn bie Früchte die Größe eine Hühnereies (mindestens) erreicht haben, ist es Zeit die Ranken drei Blätter über der Frucht abzuschneiben. Mehr als eine Frucht soll man an keiner Ranke lassen. Es ist nothwendig, daß man die ersten weiblichen Blumen befruchtet (§ 138), da die Selbstbefruchtung durch Wind und Insekten wegen der eingeschlossenen Rultur erschwert wird. Wenn die Früchte größer werden, entspitt man die Ranken, muß sich aber hüten, deren mehr ganz herauszuschneiben, als nöthig ift, um ben Frucht= ranten Luft zu verschaffen. Werben die Melonen größer, so legt man unter jede ein Schiefer= ober Brettstück, damit sie nicht faulen und auch die Unterseite sich rund und gut ausbildet. Entstehen in schönen Früchten oberflächliche Riffe, so drehe man diese nach der Seite und binde sie 14 Tag lang fest zusammen, wodurch die Früchte meist zu erhalten sind. Die Reife der Melonen erkennt man theils am Ablösen des Stiels, was jedoch nicht bei allen Sorten ber Fall ist, theils am Geruch und Ansehen. Ueppig wachsende Melonen verlangen viel Wasser. Außer täglichem Bespritzen mit warmem Wasser, was bei schönem Wetter nach Sonnenuntergang vor= genommen wird, muß man die Pflanzen wöchentlich wenigstens zweimal burchdringend begießen. Ist der Sommer warm, so nimmt man zuerst blos gegen Mittag, dann auch des Nachts die Fenster ganz ab, was die Güte der Früchte sehr befördert. Tritt Kühlung ein, so muß man die Räften wieder bedecken. Ich bemerke noch, daß man Melonen wie Gurken auch aus Stecklingen ziehen kann, und daß diese fruchtbarer werden. Samen gewinnt man aus ben reifen Früchten, boch arten bie Sorten leicht aus.

307. Die Wassermelone oder Arbuse (Angurie). Diese in heißen Ländern so beliebte erfrischende Frucht wird in Deutschland wenig gezogen, weil sie meist erst reift, wenn die Hitze, daher auch das Bedürfniß nach dieser Frucht, vorüber ist. Wenn man aber schon im Februar oder März

ein Mistbeet anlegt, die Pflanzen wie Melonen über dem zweiten Blatt entspitt, bann aber unbeschnitten machsen läßt, im Mai ben Raften bebt, bamit bie langen Ranken hindurch machsen können, so kann man im Juli und August auf reife Früchte rechnen. Sehr zu empfehlen ift es, zu dieser Rultur nicht gewöhnliche Mistbeeterbe, sondern lehmige Rasenerbe zu nehmen. Um bas starte Wachsthum zu vermindern, muß man die Beete anfangs etwas trocen halten; von der Beit an, wo die Pflanzen ins Freie machsen können, muffen fie aber start begoffen werben. Die Fenster bleiben auf bem gehobenen Raften über ben reifenben Früchten. Man schätzt vor allem die schwarzsamige Arbuse mit rothem Fleisch. Die Reife der Frucht ist schwierig zu erkennen, da sie nicht riecht und sich nicht bom Stiel löst, auch die grune Farbe nicht verändert. Ein sicheres Beichen der Reife ist, wenn die zunächst der Frucht stehende Rankengabel sich stark zusammrollt und gelb wirb.

7. Rüben, Burgeln und Anoffen.

- 308. Kohl- oder Steckrübe. (Unterkohlrabi, Wrucke, Erddorsche). Man baut als Gemüse nur die gelben Sorten an. Sie gedeihen überall und in jedem Boden, am besten aber in seuchten und hohen Gegenden und in Lehmboden. Saat im April, Pflanzung im Juni 1½—2 Fuß weit. Die Raupen des Rübenweißlings und des Kohlweißlings, alsdann Engerlinge und Mänse, sind die gefährlichsten Feinde. Samenzucht wie beim Kohlrabi.
- 309. Weiße Rübe oder Wafferrübe. (Herbst-, Mai-, Stoppelund Teltower Rübe.) Man unterscheibet breierlei Speiserüben: die gemeinen Herftrüben, die Mairüben und die Teltower Rüben. Bon den ersteren giebt es verbesserte Sorten mit harterem ober gelbem Fleisch, von langer ober runber (tellerartiger) Form. Die Mairüben unterscheiben fich nur durch den Frühlingsanbau. Die Teltower ober märkischen Rübchen, zu welchen auch als Abart die etwas größeren schwärzlichen bayerischen Rüben gehören, sind nur eine durch Sandboden entstandene Spielart, welche auch nur in Sandboden beständig bleibt, und von denen der Samen aus der Mark Brandenburg bezogen werden muß. Man säet die gewöhnlis den Herbstrüben im Juli, wo fie bis zum Ottober noch eine hubsche Größe Mairüben werden im März gefäet, gerathen aber in vielen Gegenden gar nicht, sondern schossen, ebe sie Rüben bilben. märkischen Rübchen säet man noch im August. Die Saat muß bei allen Spielarten verhältnißmäßig schwach sein, damit man die Pflanzen nicht zu verdünnen braucht. Der Boben braucht nur oberflächlich gehackt, nach Frühkartoffeln nur geebnet zu sein. Das Reimen des Samens ift in ber trodnen Jahreszeit nur gesichert, wenn nach ber Saat gewalzt wird. Man bewahrt die Rüben, welche im Herbst nicht gebraucht worden sind, in Rele

Iern und Gruben auf, darf sie aber weder aufwachsen noch welken laffen. Samenzucht ist nur anzurathen, wo diese Rüben vorzüglich gebeihen.

Wenn in warmen Rellern und Gruben die großen Wasserrüben gelbe Blätter und Blüthenstengel treiben, so kann man sie als Salat, noch besser als Rochgemuse benutzen. Um ein zeitiges Frühjahrsgemuse zu bekommen, bedeckt man ein Beet Rüben im Herbst wie Cichorien zu Salat (§ 287), sodaß die Stengel und Blätter gelb treiben. Um Niederrhein ist dies Gemuse ganz allgemein beliebt, und man säet schon vom Februar an alle 14 Tage Wasserrüben sehr dicht zu "Stielmus" "Rübstiel", um biese Gemuse bis Juni immer zu haben. In München, wohl auch anderwärts werden Mairüben in Mistbeeten getrieben und es

wird hierzu die Münchener weiße plattrunde Mairübe benutt.

Möhren oder Karotten. (Moorüben, gelbe Rüben.) Bon ben vielen Möhrensorten genügen für das freie Land 2-3, nämlich kurze Karotten, Horn'sche ober Frankfurter zur frühesten Saat, eine belie= bige rothe Sorte für den Sommer, und weiße oder violette für den Win= Die weiße durchsichtige, auch feine weiße Möhre zum Schmoren, ift allen denen zu empfehlen, welche den Möhrengeschmack nicht lieben, da ihn diese Möhre selbst aus dem Reller nur schwach besitzt. Daffelbe gilt von der violetten Möhre, welche sich aber schmutigbraun kocht. Wer nur wenig von diesem Gemüse braucht, sollte nur kurze Karotten anbauen, welche unter den rothgelben Sorten den besten Geschmad haben, besonders wenn fie jung gegessen, also für den Winter erft im Juni ober Juli gefäet wer-Um die frühesten Möhren im freien Lande zu haben, saet man holländische, Frankfurter oder Horn'sche Karotten, auch wohl eine lange rothe Sorte im August oder September nach Frühkohl, welche Saat allerdings oft mißlingt, weil sie nicht selten auswintert, aber im günstigen Falle auch sehr frühe Ernten giebt. Man kann auch noch im November und Dezember säen, was sicherer ist. Gewöhnlicher ift es, die Möhren erst im Frühjahr, jedoch so zeitig wie möglich, zu säen, und zwar auf im Jahr vorher gebüngtes Land. Vor bem Saen der Möhren muß man die mit Häkchen besetzten Samen abreiben, damit fie nicht klumpenweise fallen. Wenn breit gesäet wird, thut man wohl, stets Sand, Erbstaub ober Asche unter den Samen zu mischen, weil er sonst immer zu bicht fällt. Rann man wegen nasser Witterung nicht faen, so quellt man ben Samen 8 Tage ein, untermischt ihn mit Sand ober weichholzigen Sägespänen und läßt ihn keimen, wobei er öfter umgerührt werben muß. Auf biese Weise kommen die erst im April gesäeten Rüben oftmals früher, als die Anfang März gesäeten. Die Meisten begnügen sich mit einer Aussaat im April, ziehen die stärkster Rüben im Sommer heraus und verbrauchen den Reft im Winter. Wer jedoch Werth auf dieses Gemuse legt oder einen hohen Ertrag von ihm haben will, muß anders verfahren. Da Möhren nur aus dem freien Lande und jung angenehm schmecken, so saet man für eine feine

Rüche wenigstens breimal Rarotten, zulett Enbe Juli. Die letten bleiben im Winter im Lande und werden burch ftartes Bebeden gegen Frost ge-Solche Möhren faet man immer breitwürfig bunn, ba fie nicht groß werben sollen. Will man aber große Möhren erziehen, so muß man in wenigstens 6 Boll voneinander entfernte Reihen so zeitig wie möglich im März säen. Die Breitsaaten werden rein gehalten, verdünnt und oft begossen, die Reihensaaten zweimal behackt und ebenfalls verdünnt bem Felbe kann man selten begießen, daher ift eine zeitige Saat nothwendig, bamit ihr die Aprilfeuchtigkeit zu Gute kommt. Es ist zwedmäßig, die Reihensaaten mit Mistjauche einzugießen. Im Felbe tann man Möhren zwischen Frühhafer, Gerste, Mohn zc. säen. Zum Behacken bedient man fich mit großem Bortheil ber Rornhaden, Zinkenhaden und bes Biebkarftes, jum Ausgraben ber Grabgabeln. Das Aufbewahren der Bintermöhren, welche man nicht im Lande bebectt, geschieht in Rellern, beffer in Gruben ganz in Erbe. Ein gutes Berfahren ift folgendes: Man ftellt die Rüben in einer 1 Jug tiefen Grube ziemlich senkrecht bicht aneinander, beckt Sand barauf und schüttelt bie Möhren so, bag ber Sand bazwischen rollt. Dann giebt man noch 1 Boll Sand, endlich Erbe ober eine andere Decke barüber. Un Samenmöhren schneibet man nur die Blätter, an Speisemöhren die Röpfe ab. Die Samenzucht ist ergiebig und zu empfehlen. Man pflanzt zu diesem Zwede die gut in Gruben ober bebedt auf Beeten burchwinterten Wurzeln im April mit einem besonderen Pflanzholze 11/2 Fuß voneinander in sonnige, nicht feuchte Lage.

Das Treiben der Karotten ist sehr leicht auszuführen. Man bedeckt ein nicht zu heißes, im Januar dis März angelegtes Mistbeet 9 Zoll hoch mit Erde, säet dunn, verzieht die zu dicht stehenden Pslanzen, gießt reichzlich und durchdringend und sorgt durch reichliches tägliches Lüsten dafür, daß die Blätter nicht zu lang werden. Man kann in einem solchen Karottenbeete sämmtliche Frühgemüsepslanzen erziehen, indem man in dasselbe zugleich alle Kohlarten, Salat, Lauch, Sellerie 2c. säet. Die früheste Karottensorte zum Treiben ist die echte holländische Treibkarotte, wovon es mehrere neue Abarten giebt; serner die "allerkürzeste, früheste und rothe Pariser Treibcarotte"; zum späten Treiben eignen sich noch die halbslange Frankfurter und die Horn'sche Karotte, und die "halblange Stumpfe Treibcarotte."

311. Die Pastinake oder Hammelsmöhre. Obschon noch weniger beliebt als die Möhren, haben doch die Pastinaken genug Verehrer, und sie sind jedenfalls das ergiebigste Wurzelgemüse. Man säet im Herbst oder zeitig im Frühjahr Samen von jüngster Ernte sehr dünn breit, noch besser in Reihen auf rigoltes oder sehr tief gegrabenes Land, und verfährt weiter wie bei der Möhre. Die Wurzeln bleiben im Winter im Boden; sie gewinnen durch Frost an Wohlgeschmack. Zu Samen läßt man die größten Wurzeln eines Beetes in Stengel schießen. Zum Ausgraben

braucht man oft den Handerstirpator, Fig. 32. Die Sorten sind wenig verschieden, doch werden die lange P. von Guernsen (Parsons Guernsen) und die Studenten-P. (Suttons Student) von Kennern vorgezogen.

- 312. Knollensellerie. Man säet den Sellerie zeitig im Februar und März in ein warmes oder laues Mistbeet, hält den Samen sehr seucht, wartet mit dem Versehen, dis die Pslanzen ziemlich start sind, und pslanzt auf frisch und start gedüngtem, mehr seuchtem als trocknem Boden in 1½ Fuß Entsernung. Außer österem Behacken und sleißigem Begießen ist nichts zu thun. Im Oktober hebt man die Anollen aus, blattet vorsichtig ½/s der Blätter ab und schlägt den Sellerie zum Wintergebrauch im Keller oder in Gruben, wohl auch nur im Freien bedeckt, ein. Manche Gärtner beseitigen im August die Erde um die Knollen und schneiden alle Seiten-wurzeln ab, um große glatte Knollen zu bekommen. Die Samenknollen pslanzt man im April wie die übrigen durchwinterten Gemüse. Des Staudenselleries wurde schon § 281 gedacht, Schnittsellerie für Suppen und als Ausput von Fleischschüsseln wird selten gedaut. Will man nahe zur Hand Blätter für Suppen, so pslanze man von der niedrigen Sorte Knollensellerie Tom Thumb Einsassungen.
- Die deutsche und sibirische Kerbelrübe. Die Kerbelrübe gebeiht nur in etwas sandigem Boden gut, ist bann aber auch das köst= lichste Wurzelgemuse, besonders gut in Suppen und geschmort besser als Rastanien zu Rohl. Es giebt verschiedene Rulturverfahren, von denen ich das von mir als praktisch erkannte angeben will. Man säet frisch geernteten Samen vom September bis Dezember, im Berhinderungsfalle aber auch in Sand geschichteten, vorgekeimten Samen im März. Da bei frühzeitiger Saat Unkraut erscheint, so ist eine spätere Wintersaat vorzuziehen, obschon dieselbe weniger sicher ist. Die Saat wird ziemlich dicht auf kleine, nicht gebüngte Beete gemacht und festgetreten. Ift bas Frühjahr troden, so muß oft gegossen werben, besonders wenn der Same im März noch nicht aufgegangen ist. Schon im Mai sterben die Pflänzchen ab. Man nimmt gegen Johannis bei trocknem Wetter die erbsengroßen Anöllchen aus ber Erbe, bewahrt sie luftig, troden und gegen Mäuse gesichert mit Sand ver= mischt auf, legt sie zeitig im Herbst in 4—5 goll entfernte Reihen wie Erbsen und Bohnen, jedoch 1-2 Zoll voneinander, bedeckt sie stark und brudt ober tritt sie fest. Im Frühjahr wird, wenn es trocen ift, einige Mal stark begossen. Beim Legen der Knollen ziehe man die kleinen run= den den größeren vor, weil lettere leicht Samenstengel treiben. Leiber kommt es nicht selten vor, daß die meisten Anöllchen Samenstengel, aber keine Knollen bilben. Zugleich faet man im Berbst jedesmal so viel Samen, als man zu Legknollen nöthig hat. — Die einjährige Kultur hat mir nie gelingen wollen. Man soll zu biesem Zweck erst im Frühling vorgekeimten Samen sehr tief säen, die Pflanzen verdünnen, oft gießen und schon im

ersten Jahre große Rübchen ernten. Die Kerbelrübe kann nur in ungebüngtem (inzweiter Tracht stehendem) Boden gezogen werden und begnügt sich mit einem halb schattigen Plate. Die esbaren Kübchen, welche die Größe einer Mistbeet-Karotte erlangen, werden ausgenommen, sobald die Blätter gelb geworden sind, abgetrocknet und zwischen Sand geschichtet bis zum Verbrauch auf dem Boden ausbewahrt. Sie schmecken am besten zu Ende des Winters.

Die Kultur der sibirischen Kerbelrübe (Chaerophyllum Prescotti) ist nur insofern abweichend, daß man noch im Frühjahr säen kann; die Saat muß aber dünner geschehen. Die Rüben werden in geeignetem Boden in einem Jahre groß, erreichen eine Länge von 6—8 Zoll und wachsen mehr spindelsörmig. Im Geschmack sind sie der deutschen Kerbelrübe weit untergeordnet. Man kann von der sibirischen Kerbelrübe auch die Samenstengel bildenden Rüben genießen. Der Same reift sehr ungleich und muß deshalb nach und nach abgenommen werden, sonst fällt er aus. Da die Form und Größe der Kerbelrüben noch viel zu wünschen übrig läßt, so muß man zur Samenzucht stets nur die besten auswählen.

314. Die Zuckerwurzel. Die Zuckerwurzel, von vielen hochgesschätzt, von andern wegen ihrer großen Süßigkeit mißachtet, verlangt guten, lockern Boden in zweiter Tracht und eine warme Lage. Man saet sie ganz wie Pastinaken und behandelt sie ebenso, läßt sie aber dichter stehen, da sie nicht groß werden. Die Anzucht aus Wurzelschößlingen ist selten

gebräuchlich.

- Schwarzwurzel oder Scorzonere. Dieses beliebte Wurzel= 315. gemuse kann gang wie die Dohre behandelt werden. Im Winter kann man die Wurzeln, welche nicht gebraucht werden, im Freien lassen, falls nichts von Mäusen zu fürchten ist. Noch gebräuchlicher ist bie zweijährige Rultur, indem man ben Samen im Sommer faet und die Burgeln im zweiten Herbst erntet. Dieselben werben bann etwas stärker, aber keineswegs um soviel, als ein ganzer Jahrwuchs ausmacht, weshalb die einjährige Rultur vorzuziehen ist. Man saet am besten in Reihen auf in zweiter Tracht stehendes, aber noch fräftiges, lockeres Land, gräbt fein und tief und fäet bei einjähriger Rultur icon im Winter ober spätestens im März. Sa= men bildet sich an zweijährigen Pflanzen in Menge, ohne ber Gute ber Wurzeln zu schaben. Die im Reller aufbewahrten Burzeln burfen nicht welk werben; sie halten sich bis zum folgenden Herbst. Die sogenannte russische Schwarzwurzel wird stärker und zeichnet sich schon durch breitere Blätter aus.
- 316. Die Hafer- oder Weißwurzel. Der Schwarzwurzel im Geschmack etwas ähnlich, hat sie mit dieser ganz gleiche Behandlung bei einjähriger Kultur. Die Wurzeln werden in gutem Boden in einem Jahre größer als Schwarzwurzeln und haben einen weniger starken Geschmack, sind aber bei uns nicht so beliebt, da sie oft einen holzigen Kern haben.

- 317. Die Goldwurzel. (Scolymus hispanicus). In gutem Boden wird diese Wurzel in einem Sommer bei zeitiger Saat stark genug, um die einen holzigen Kern umhüllende sleischige Schale genießen zu können. Wan muß aber die sich stets bildenden Blüthenstengel abschneiden, wenn sie 4—6 Zoll hoch sind. Dieses Gemüse ist sehr entbehrlich. Kultur wie die Möhre.
- 318. Die Petersilienwurzel. Diese Abart der Petersilie bildet große weiße Wurzeln, welche als Suppenwürze sast unentbehrlich, aber auch als Gemüse beliebt sind. Man kultivirt sie ganz wie die Möhre. Der Samen liegt sehr lange, ehe er keimt. Es giebt davon eine lange und eine runde Sorte.
- 319. Der Nettig. Man hat Sommer-, Herbst- und Winterrettige, schwarze, weiße, rothe, gelbe und violette. Der Rettig verlangt sehr guten, leichten, fetten Boden, aber ohne jede frische Düngung. Man säet Sommer-rettige 1 Fuß voneinander im April, Herbstrettige ebenso im Mai und Winterrettige 1½ Fuß weit noch im Juni, damit sie nicht zu groß, aber sehr zart werden. Im Oktober nimmt man die nicht verbrauchten Wurzeln aus der Erde und schlägt sie mit abgeschnittenem Kopf in Kellern und Gruben ein, so daß sie nicht welken können. Zum Löchermachen bei der Saat bedient man sich mit Vortheil des Fig. 38 abgebildeten Dibbelholzes. Um den Samen zu ziehen, verfährt man ganz wie bei andern Rüben. Die Sortenwahl richtet sich nach Liebhaberei, denn man kann jede Sorte gleich gut ziehen, doch sind die langen Rettige beliebter, als die runden.
- Radieschen oder Monatsrettig. Botanisch nicht vom Rettig verschieben, ift es das Radieschen boch in der Kultur. Man kann es vom Februar bis in ben Herbst hinein leicht haben, wenn man Diftbeete zu Hülfe nimmt, in benen die Radieschen besser und zarter werden als im freien Lande. Die Räften dürfen aber nicht sehr warm sein; boch säet man selten Radieschen allein in Mistbeete, zieht sie vielmehr zwischen Rarotten, Salat, Gemüsepflanzen 2c., überhaupt überall ba, wo viel gelüftet werben kann, nicht aber in warm gehaltenen Gurken= und Melonenbeeten. Bom März an können die Rästen kalt sein. In Mistbeeten baut man vorzugsweise die rothen kleinen Sorten an. Ich empfehle ganz besonders die ovalen und langen Sorten, welche nicht so früh pelzig werden. Säet man zugleich rothe, weiße und gelbe Radieschen, so entsteht eine gute Folge. Die gelben werden später, zeichnen sich aber durch fraftigen Geschmad und Größe aus. Für das freie Land sind besonders die gelben Wiener Radieschen zu empfehlen. Will man Radieschen im Freien ziehen, so muß man ein Beet mit besonders guter, lockerer Erde wählen (sonst werden fie schlecht) und darf es am häufigen Begießen nicht fehlen lassen. Um eine regelmäßige Saat zu erzielen, bedient man sich mit Vortheil des Dibbelbrettes, Fig. 38 und 39, auch Rettigstupfer genannt, mit dem man viele Saatlöcher auf einmal macht. Bu Samen sucht man die am besten geformten

Radieschen aus und pflanzt sie 6—8 Boll voneinander im Mai ins Freie, oder säet ins Freie. Wer auch im Winter Radieschen haben will, säe im September in ein kaltes Mistbeet und schlage im November ober wenn Kälte eintritt die Rübchen mit abgeschnittenen Blättern im Keller ein.

321. Die rothe Ribe oder Salatribe (Salatbeete.) Ran schätzt von dieser Abart der Aunkel besonders die schwarzrothen Sorten, während die weiß und roth geaderte Basanorübe und andere helle Sorten bei uns nicht beachtet werden. Um nicht zu große Rüben zu bekommen, welche nicht beliebt sind, säet man den Samen der für den Winter bestimmten Rüben erst im Nai und versetzt die Pflanzen auf nahrhaften, aber nicht frisch gedüngten Boden $1-1^1/2$ Fuß weit. Wo die Salatrübe auch im Sommer gegessen wird, muß sie zeitig im April gesäet werden. Nan kann auch auf den Platz in Reihen säen und später verdünnen. Da immer Pflanzen ausarten, so wähle man nur solche, welche kleine dunkelrothe Blätter und Blattstiele haben. Ausbewahrung für den Winter im Keller ober in Gruben mit abgeschnittenen Köpfen. Samenzucht wie bei andern berartigen Pflanzen.

322. Rapontika oder Nachtkerze. Diese vortreffliche, aber an vielen Orten unbekannte Salatpflanze bildet eine fleischige, verästete Wurzel von 1 Zoll Stärke, welche vom Herbst bis Mai eßbar ist, dann aber Blüthenstengel trägt und unbrauchbar wird. Man säet den Samen vom April bis Ende Mai, verpflanzt die Setzlinge 1 Fuß voneinander und behackt sie so lange, als es die wie Endivien sich ausbreitenden Blätter zulassen. Man wählt zum Andau Land in zweiter Tracht, zieht die Rapontika auch oft erst nach Frühkohl als Nachfrucht. Säet man zeitig

in Reihen und verdünnt die Pflanzen bis auf 6 Boll Entfernung, so ist dies die leichteste Kultur. Samen bringt jede stehenbleibende Pflanze.

323. Meerrettig oder Kreen. Zum Meerrettigbau gehört ein tiefer, nahrhafter, etwas feuchter Boben, am besten sandiger Lehms, Marsch = oder Aueboden, während dieses Gemüse in anderm Boden nur mit Hülfe starker Düngung gezogen werden kann, dann aber weder ergiebig noch wohlschmeckend ist. Unter verschiedenen Kulturen*) will ich nur folgende gebräuchlichste angeben: Nachdem das Land 2 Fuß tief rigolt und dabei reichlich gedüngt worden ist, legt man im April oder schon im Herbst von Ende Oktober an 12—18 Zoll lange Setzlinge, welche man aus mindestens sederkieldiden Seitenwurzeln gewinnt, nachdem man sämmtliche Setzwurzeln oden und unten möglichst in gleicher Länge, serner alle Würzelchen abgeschnitten und die Setzwurzel mit einem Lappen abgesrieben hat, damit sich aus ihnen keine Seitenwurzeln bilden. Haben diese Setzwurzeln kleine Hoder, so pflanzt man sie nur im Nothfalle, nachdem man die Höder glatt abgeschnitten hat, denn aus ihnen bilden sich Wurzeln,

^{*)} Siehe Jäger's Gemüsegartner 8. Muflage 1871.

was vermieden werben muß. Hierbei ift das Berfahren verschieden, boch Die Entfernung stets 2 Jug in ben Reihen, bei minbestens 3 Fuß Reihenentfernung. Die Wurzeln werden so eingelegt, daß der obere bidere Theil nur einen goll, ber untere 5-6 goll, also schräg, in die Erde kommt. Dies geschieht entweder mit einem langen Pflanzer, welchen man schräg einsteckt, oder man macht Gräben, als wollte man die Wurzeln einschlagen. Nachbem das Land wieder geebnet und gelodert ift, kann man zwei Reihen Salat, jedoch kein anderes, lange bleibendes Gemuse, zwischen die Meerrettigreihen pflanzen. Beim Behaden muß man ftets von berjenigen Seite her arbeiten, nach welcher die tieferen Wurzelspißen gerichtet sind, sonst hact man die Wurzeln durch, und es ift überhaupt vorzuziehen, nur Zinkenhacken zu benuten. Anfangs Juli werden die Wurzeln so von Erde entblößt, daß man die Seitenwurzeln mit Ausnahme ber unterften abschneiben und herausnehmen kann, was nöthig ift, um glatte, dide Meerrettigstangen zu bekommen. Hat eine Pflanze mehr als 2 Köpfe, so werben die übrigen abgeschnitten. Hierauf bedt man die Wurzeln wieder zu. Außer mehrmaligem Behaden hat man nichts zu thun. So behandelter Meerrettig wird in gutem Boden bis zum Herbst stark genug, allerdings stärker, wenn man ihn 2 Jahre im Lande läßt. Da man nur von farken Setwurzeln von etwa 2 Cm. in einem Jahre ftarte Meerrettigstangen bekommt, solche aber täuflich selten zu haben find, so tann man schwächere auf ein Borbereitungsbeet, welches ftart gedüngt werben muß, eng zusammenpflanzen, um fie im folgenden Jahre zu pflanzen. Nachdem fie ausgetrieben, bebect man bas Beet 3 Boll hoch mit Mift ober giebt einigemal Düngerguß. Da jede kleine abgestochene Meerrettigwurzel austreibt, so muß das Land beim Ausmachen ber Stangen rigolt werben, wobei alle kleinen Wurzeln auszulesen sind. Der Meerrettig wird in Gruben und Kellern aufbewahrt, meift aber schon im Herbst vertauft. Die Meerrettigblätter werden gern von der Rohlraupe angegriffen, weshalb man dieselbe ebenso betriegen muß, wie beim Rohl angegeben.

324. Kartoffeln. Da man im Garten nur frühe Kartoffeln zieht, so soll auch nur von der Frühkultur die Rede sein. Die ersten Kartoffeln gewinnt man in Mistbeeten. Man macht dieselben nicht zu heiß, aber anhaltend warm, bringt 1 Fuß hoch sandige Erde darauf und legt die frühesten, niedrigsten Kartoffeln, am besten die eschenblätterige Nieren-, die Sechswochen-Kartoffel und ähnliche Sorten, 1½ Fuß voneinander in Gräben, welche später zugezogen werden. Wenn man in Wärme angekeimte Kartoffeln verwendet, so kann man das Beet 14 Tage später anlegen. Stoßen die Blätter an die Fenster, so werden die Stengel wie die Treib-erbsen mit Stangen niedergehalten. Gelüstet wird täglich, um die Feuch-tigkeit abzutrocknen, jedoch bei kaltem Wetter nicht viel, später mehr auch des Nachts. Die schon 6 Wochen nach dem Legen genießbaren neuen Kartoffeln werden einzeln von den Stöcken abgesucht, da immer neue Knollen

- nachwachsen. Starkes Begießen wird meist vom April an nöthig, darf aber nicht übertrieben und muß nahe vor der Reise der Knollen eingestellt werden. Um zeitig im freien Lande Kartoffeln zu ernten, keimt man im Februar oder März die frühesten Sorten in Kästen und Körben zwischen Erde oder Sand 2c. an und setzt die schon mit Wurzeln und Stengeln versehenen Pslanzen bei warmem Wetter so tief aus, daß nur die Spitze sichtbar bleibt. Noch früher bekommt man Kartoffeln auf einem im Freien angebrachten Laubbeete, wie beim Kürbis erwähnt wurde.
- 325. Erdbirne oder Topinambur. Man kultivirt dieses Knollensgemüse wie Kartoffeln, indem man Knollen in Löcher oder Reihen legt. Die Erdbirne gedeiht in ungedüngtem, aber gutem Boden und kann so lange auf demselben Plaze gezogen werden, als sie noch ergiebig ist, indem man immer den Bedarf für die Küche herausnimmt.
- 326. Sauerkleerüben oder Oralis. Hierher gehören mehrere Rüben tragende Arten von Oralis, welche man im Blumengarten zieht, besonders O. esculenta (tetraphylla). Sie lieben Sandboden und gedeihen noch im ärmsten Sand, welchen sie durch Humusbildung verbessern. Die Kultur ist einsach. Man legt die Zwiebelchen, durch welche die Fortpflanzung geschieht, im Mai 6 Zoll weit und 1 Zoll tief. Im Oktober werden die Rübchen, welche sich an den Zwiebeln gebildet haben, herausgenommen. Da die Oralis sehr hübsche Blumen sind und schöne Einfassungen bilden, so kann die Rübchennuzung gelegentlich stattsinden. Außerdem möchte ich die Kultur dieser Pflanze nicht empsehlen, da die Knolle wässerig ist.
- 327. Die Batate oder süße Kartossel. Die Kultur dieser in warmen Ländern so beliebten Wurzel kann nur in wärmeren Lagen und Gegenden geschehen. Man treibt im März oder Upril die im Warmhause durchwinterten Knollen an, sodaß sie Keime bilden, welche man bewurzelt ablöst oder zu Stecklingen schneidet und im Mai auß den Töpsen auf ein sonnigeß, durch Mauern geschützeß Beet in lockere, gute Erde, am besten auf 2' hohe Hügel pflanzt. Ein anderes Versahren besteht darin, daß man im Herbst Stecklinge von den Zweigspitzen schneidet und sie in Töpsen warm durchwintert. Um den Ertrag zu vermehren, ist es gut, die liegenden Stengel an Reisern in die Höhe zu ziehen, weil sie sonst Wurzeln schlagen, was die Knollenbildung hemmt. Man muß die Knollen in einer Tempezratur von 6—10 Grad R. im Sand ausbewahren. Sie schmeden bloß bis Ende Januar gut.
- 328. Die chinesische Yamswurzel oder Igname. Die Aussichten, an dieser Pflanze einen Stellvertreter der Kartoffel oder ein wohlschmeckens des Gemüse zu erhalten, scheinen fast ganz geschwunden, weshalb ich die sehr umständliche Kultur nicht beschreiben will.

8. Spargel.')

Beim Spargelbau liegen zwei Wege vor: der eine führt nur **329.** auf gutem, geeignetem Spargelboben, ber andere, umständlichere in jedem Boben zum Ziele. Beabsichtigt man große Anlagen, so kann von letterem Wege nicht die Rede sein. Für beide Fälle sei bemerkt, daß die wärmste Lage vorzuziehen ist, denn beim Spargel kommt alles auf frühen Genuß an, ferner, daß stehende oder auch nur im Winter bleibende Nässe verberblich wirkt und daß in diesem Falle drainirt ober das Land erhöht werden muß. Das einfachfte Verfahren, auf bereits tultivirtem, geeignetem Lande Spargel anzulegen ift folgendes: Man bedect im Herbst bas Land wenig= stens 6 Boll hoch mit Mist, gräbt ihn unter, macht im Frühjahr, ohne nochmals zu graben, 3 Fuß entfernte, 1 Juß weite und 11/2 Juß tiefe Löcher und pflanzt in dieselben in nachstehend beschriebener Beise auf kleine hügel. Zum Bebeden nimmt man theilweise verrotteten Stallmist und Erde, mischt auch, wenn man es haben kann, Taubenmist dazwischen. Bäre der Boden schwer, thonig oder sonst unbrauchbar, so gräbt man das Beet mindestens 1 Fuß tief aus, schafft einen Theil der Erde bei Seite und ersetzt sie durch lockere, mit viel Sand untermischte. Düngererbe, so tann man ben frischen Mift bei ber Anlage sparen. Diese Düngererbe hat um so mehr Werth, wenn sie Asche enthält. Im folgenden Herbft füllt man die Pflanzgruben handhoch mit turzem Mist, auf welchem im Frühjahr noch etwas Düngererbe kommt. Im folgenden Frühjahre können die Pflanzgruben ganz zugefüllt werben. — Noch gebräuchlicher, wenigstens bei kleinen Anlagen, ist folgendes Berfahren: Man grabt ein Beet von 6 Jug Breite und beliebiger Länge, welches Raum für zwei Reihen Pflanzen hat, einen Spatenstich tief aus, am besten vor Winter, und wirft die Erbe so auf die Seite, daß sie nicht hinderlich ift. man mehrere Beete an, so wird so viel Erbe, als zum Bebeden ber Pflanzen eines Beetes nöthig ift, an die Stelle geschafft, wo bas lette Beet ausgestochen werden soll. Hierauf gräbt man reichlich (minbestens doppelt soviel wie bei gewöhnlicher starker Düngung) guten Mist wie gewöhnlich Dann zieht man die Schnur und steckt alle 3 Fuß voneinander einen kurzen Pfahl für jede Pflanze. Die Pflanzen kommen im Verband Un jedem Pfahl wird von der ausgeworfenen Erde ein Hügel gemacht, bessen Spite ziemlich an ben oberen Rand bes Beetes reicht. Auf diese Hügel breitet man die Spargelpflanzen so aus, daß sie bie Wurzeln gleichmäßig bedecken. Alsbann werben bie Wurzeln mit ber Hand etwas mit Erbe bedeckt und leicht angebrückt, endlich stärker mittelst ber Schaufel

^{*)} Da es unmöglich ist, hier eine Kultur, über welche man so viel sagen kann, erschöpfend zu besprechen, so verweise ich Unbefriedigte auf den zweiten Theil meines "Praktischen Gemüsegärtner," dritte Auflage, sowie auf Loisel's "Spargelzucht" (in demselben Verlag in zweiter Auflage).

bebeckt. Ift die obere gute Erbe sandig und nahrhaft genug, so nimmt man biese zum Bebeden, und zwar jedesmal von bem nächsten Beete, während das lette Beet mit ber Erbe von dem ersten Beete gefüllt wird. Hat man Mift genug, so breitet man über das ganze Beet, mit Ausnahme ber Hügelspitzen, noch einige Boll hoch guten Dift und bebedt bann bas Ganze so hoch mit Erbe, daß die Röpfe ber Pflanzen etwa einen Boll tief zu liegen kommen. — In Erfurt ift es gebräuchlich, im Felbe nur einzelne Reihen 3-5 Fuß voneinander zu pflanzen. Man verfährt, wie oben angegeben, bringt in dem gut gebüngten Beete in ber Mitte eine Wölbung an, tritt diese fest und sett die Pflanzen auf die Mitte. Gin anderes in Erfurt gebräuchliches Berfahren, welches ausgezeichnete Erfolge giebt, ift folgendes: Man grabt bas Land wie gewöhnlich, ungebungt, ebnet es und tritt 4—5 Juß breite Beete ab. Die Fußwege werden 6 Boll tief ausgeschaufelt, also zu Gräben gemacht. Nachbem man ben Boben berselben geebnet, sett man die Pflanzen, ohne Hügel zu machen, in geeigneter Entfernung auf die Sohle des Grabens und bedeckt fie 3 Boll stark mit Erbe. Hierauf wird ber Raum zwischen ben Pflanzreihen so ftark gebüngt, daß der Dünger spatentief einrigolt werden muß. Auf diese Beise mit breijährigen Pflanzen angelegte Spargelländer werden nicht eber wieder gebüngt, bis ber Ertrag nachzulaffen beginnt. Das Land wird nur mit der Mistgabel oder Zinkenhacke gelockert. Um das Auffüllen mit fremder Erbe zu ersparen, wird nach und nach Erbe von ben Beeten auf bie Bflanzen gezogen, sodaß diese zu Rüden werben. Nach ber Stechzeit wird ein Theil ber aufgefüllten Erbe wieber an die Seite gezogen, sobaß die Pflanzen nur 3-4 Boll hoch bedeckt finb.

Bum Pflanzen bedient man sich ein- bis breijähriger Rlauen (Pflanzen.) Hat man gute ein= und zweijährige, so kommt man wohlfeiler und ebenso schnell zum Ziele, benn breijährige Klauen sind immer start an den Wur= zeln beschäbigt. Man taufe stets wenigstens 1/8 Pflanzen mehr, als man nöthig hat, damit man nur solche mit starken Reimen sett, die übrigen aber auf ein Schulbeet bringt, um später die besten bavon zum Ausbessern Um besten ift es, die Pflanzen selbst zu ziehen, weil man zu verwenden. dann nur vorzüglich schöne, mit allen Wurzeln ausgegrabene zu benuten Man verschafft sich sogenannten Riesenspargel, säet ihn mit Hülfe bes Dibbelbrettes (Fig. 39) gleichmäßig in sehr kräftiges Land, begießt bis zum Reimen, bedt bann 2 Boll hohen turzen Dist auf bas Beet, jätet und gießt, so oft es nöthig ift, — und man wird in einem Jahre Pflanzen ziehen, welche oft ben gekauften breijährigen vorzuziehen find. Das Ausgraben der Setzlinge geschieht theilweise mit der Mistgabel, das mit keine Wurzeln abgestochen werden. Die beste Pflanzzeit ist, wenn ber Trieb beginnen will, sodaß man schon die Stärke besselben erkennt. Dieselbe schwantt zwischen Ende März und Ende April. Rann man nicht rechtzeitig im Frühjahr pflanzen, so ist bie Pflanzung noch im Juni,

bann wieder im September ausführbar, muß aber bei der Sommerpflanzung bie stärkften Triebe abschneiben und begießen. Wenn ber Boben troden ift, so muß jedes neugepflanzte Spargelbeet, ehe es ganz mit Erde bedeckt wird, tuchtig begoffen werben, was inbessen selten nöthig wirb. — Mit bieser ersten Anlage ift aber bas Spargelbeet nicht fertig. Eine Hauptbebingung zum Gelingen ift, daß man entweber teine anderen Gemuse auf bie Beete pflanzt ober bei weiter Spargelpflanzung nur folde, welche weber beschatten noch eine tiefe Burgelver-Außer eigentlichen Gemusen haben fich Erbbeeren breitung haben. bewährt, welche außerorbentlich auf neuen Spargelbeeten gebeihen und ben Binsenverluft bis zur Stechzeit bes Spargels beden. Zwischen 3' entfernten Reihen können 2 Reihen Erdbeeren stehen. Im Sommer werden die Beete gejätet, mit der Zinkenhade gelodert und bei Trodenheit stark Große Stengel, welche fich umlegen, muffen Stabe bekommen, damit fie nicht abbrechen. Im herbst werden die Stengel 6 Boll über bem Boben abgeschnitten. Darauf reinigt und lodert man bas Beet und bebeckt es 3-4 goll hoch mit altem Dift. Im Frühjahr werben bie aröberen Theile von dem Mist entfernt und einige Boll Erde auf den bleibenden Mist gebreitet. Im britten Jahre wird die Auffüllung mit fetter, steinfreier, sandiger Erbe stärker vorgenommen, sodaß die Pflanzen mindestens 6 Zoll hoch bedeckt find. Es ist Gebrauch, schon im dritten Jahre Spargel zu stechen, aber man wird später von der Anlage viel mehr Nugen haben, wenn man im britten Jahre blos einzelne Stengel, und zwar nur bis Anfang Juni, sticht. Sollte ber Spargel nicht lang genug gestochen werden können, so muß man entweder noch Erde auffüllen ober die Erbe im Frühjahr zwischen den Pflanzenreihen auf biese ziehen, sodaß erhöhte, gewölbte Beete entstehen. Später werden die 25 Jahre lang guten Ertrag gebenben Spargelbeete nur alljährlich im Frühling flach gegraben (am beften mit Grabgabeln) ober mit Zinkenhaden gelodert, sowie alljähr= lich im Herbst reichlich mit Mist, wohl auch im Sommer mit Mistjauche und im Frühjahr mit Asche, Kalisalz (Staßfurter Abraumsalz und den daraus bereiteten konzentrirten Fabrikaten, ungefähr 10—15 Pfund auf bie Quabratruthe) und Seesalz gebüngt. Das Stechen bes Spargels geschieht früh ober Abends mit den Fig. 60—64 abgebilbeten ober andern Messern bei sehr warmem Wetter täglich zweimal. Man sticht meift bis Ende Juni, mag man zeitig oder spät im Jahre mit ber Ernte angefangen haben. Es ist aber besser, bei einem zeitigen Frühjahre ichon Anfang Juni mit dem Stechen aufzuhören. Man muß überhaupt einen Unterschied zwischen jungen und alten Anlagen machen. In jungen sticht man nur die stärkften Stengel und hört zeitig mit dem Stechen auf; wenn aber erst fast alle Pfeisen die in der Küche beliebte schöne Größe erlangt haben, sticht man alle bis Ende Juni. Wer indessen bei normalem Frühjahre nur bis Mitte Juni fticht, von wo ber Spargel doch wenig Geldwerth hat, wird

seine Anlage viel länger gut erhalten. In Bezug auf die Sorten ist wenig Unterschied, denn bei guter Kulter liefern alle guten Spargel und umgekehrt. Es kommen immer neue Sorten auf, find aber meistens nichts anderes, als gut kultivirte Spargel von einem durch Spargelbau berühmten Orte. Reuerdings ist der weiße Spargel von Argenteuil in Ruf. Conovers-Colossal ist unbedingt der größte, auch früh, ab aber eben so fein als anderer guter, ist zweiselhaft, da alle sehr dicken Pfeisen (Stengel) weniger

fein find, als mittelgroße.

Das Treiben bes Spargels wird entweber in Diftbeeten ober im freien Lande vorgenommen. Rur Diftbeettreiberei nimmt man meift nur alte Spargelpflangen, welche eingeben follen. Rimmt man ftatt alter abgenutter Bflangen funf. bis fechsjährige, fo ift bas Treiben lohnenber, weil alte Stode ju viel Blat einnehmen und ichmachere Bfeifen liefern. Die bagu bestimmten Stode muffen bis gur Treibzeit froftfrei eingeschlagen werben. Benn bas Beet beiß und eine Banb hoch mit Erbe bedoct ift. fo fest man bie jum Treiben bestimmten alten Spargelftode fo bicht wie möglich nebeneinander, ju welchem 3mede ein großer Theil ber Burgeln abgestochen wirb. Darauf schuttet man fo viel lodere Erbe ober Sanb zwischen die Pflanzen, daß biese gang bamit bebedt find, und gießt bei Das mit Genftern belegte Beet wird nun mit Strobbeden Trodenbeit. ober Laben bebedt und buntel gehalten, bis ber Spargel nach 10-12 Tagen stechbar ist. Jeben Tag wirb etwas gelüftet, damit der treibende Spargel einen ftarferen Beidmad befommt. Bo viele Diftbeete angelegt werben, tann man febr leicht Spargel zwischen ben Raften treiben, muß bann aber bafür forgen, bag man auf einer Bretterbede bagwifchen geben Das Treiben bes Spargels tann icon im Rovember beginnen und ben gangen Binter fortgefest werben. Die getriebenen Stode muffen weggeworfen werben. - Beit ergiebiger ift bas Treiben bes Spargels im freien Lande, womit man im Februar und, wenn es nicht talt ift, icon fruber beginnen tann. Man richtet bie Beete fo ein, daß Raften mit Fenftern auf fie paffen, und bepflangt fie wie gewöhnlich mit 2-8 Reihen Spargel. Rachbem bie Anlage 4-5 Jahre alt ift, beginnt bas





Treiben, wovon Fig. 167 einen klaren Besgriff giebt. BBB find Spargelreihen, AA 2 Juß breite Bege an ben Seiten. Diese wers ben 1½-2 Juß tief ausgegraben und nach Art ber Miftbeete mit

Mift gefüllt. Ueber bas Beet tommen niebrige Raften, an beren Seiten man ben Dift bis ju ben Fenftern erhöht, und welche man mit Fenftern,

Strohbeden und Brettern bebeckt. Bei großer Kälte füllt man auch das Innere der Kästen mit Mist. Das Treiben der Stengel beginnt nach 2—3 Wochen, doch soll man schon nach 12 Tagen nachsehen, ob deren erscheinen, um in diesem Falle den Mist im Innern zu beseitigen. Bei warmer Witterung und Sonnenschein deckt man das Beet auf und lüstet. Wenn die Mist-umsätze erneuert werden, indem man frische Umsätze zwischen die alten mischt, so kann man in solchen Beeten 2 Monate lang stechen. Man darf die Beete nur alle 2—3 Jahre auf diese Weise treiben und muß sie im solgenden Jahre beim Stechen schonen. Indessen habe ich auch schon gesehen, daß dieselben Beete 6 Jahre hintereinander getrieben wurden und gleich gut blieben. Sollte das Treiben aushören, wenn noch Kälte zu erwarten ist, so thut man wohl, die Beete bis zum April mit Mist bedeckt zu lassen. — Es ist zweckmäßig, den getriebenen Spargel nicht zu stechen, sondern die Stengel mit der Hand herauszuziehen, um sie lang zu besommen und durch das Messer andere Stengel nicht zu beschädigen.

Guten Spargelsamen zieht man, wenn man Stöcke, welche nur auszgezeichnete Pfeisen treiben, nicht sticht und von diesen nur die vollkommensten Beeren sammelt. Der sogenannte Riesenspargel ist auf diese Weise entstanden. — Der sich fast überall einstellende Spargelkäfer (§ 112) muß sorgfältig abgesucht werden, ehe er Eier oder Afterraupen bekommt.

9. Meerkoff und Ahabarber.

330. Meer= oder Seekohl. Der Meerkohl ift eines der köstlichsten Gemuse und noch viel zu wenig bekannt und angebaut. Man genießt bie jungen Blätter und Stengel gebleicht; bieselben stehen bem Spargel nicht nach. Um die Beete lange Zeit benuten zu können muß man deren zwei haben, von benen stets bas eine ruht. Die Anlage geschieht meist durch Samen, welche man im April ziemlich tief und dicht in Reihen säet, weil vieler Samen nicht aufgeht. Kommen die Pflanzen zu dicht, so verdünnt man so, daß jede 5—6 Zoll von der andern steht. Reihen werden 1-11/2 Fuß von einander angelegt. Das Land muß warm und troden liegen und vorher ftark gedüngt fein. Das Pflanzen bes Meerkohls ist nicht so gut, als bas Säen auf den Plat. Die Erdflöhe stellen den jungen Pflänzchen sehr nach und muffen durch alle möglichen Mittel unschädlich gemacht werden. Im Sommer werden die Beete behadt und bei Trodenheit begoffen. Die Ernte beginnt zwei Jahre nach ber Saat. Um die Stengel zu bleichen, deckt man im Herbst ober im ersten Frühjahr 8—12 goll hoch Sand, Fichtennadeln oder alte Sägespäne u. a. m. darauf; das Heben des Bodens zeigt an, wo Pflanzen zum Abstechen groß genug sind. Noch verbreiteter ift bas Berfahren, daß man über jede Pflanze einen großen Blumentopf, am besten einen Bleichtopf mit abnehmbarem Deckel (Fig. 98), stellt, und etwas Laub, andere Streu ober Erbe barüber breitet. Die Bleichtöpfe ober Holzkästchen sind

innen circa 1¹/4 Fuß weit und 6 Boll hoch. Man kann auch jede einzelne Pflanze mit einem Säufchen Erbe zubeden. Will man den Meertohl noch früher haben, so werben die Bleichtöpfe ober Raftchen mit einer 2 Fuß hohen Lage vom frischem Pferbemift bebeckt, womit man icon im November anfangen und den ganzen Winter fortfahren kann. Der Mift barf aber nicht zu heiß werden. Die Beete werden im Frühjahr gereinigt, ftart gebüngt und gegraben. Sie halten sich bann, wenn nicht oft getrieben wird, 10 Jahre. Später muffen die Beete mit guter Erbe erhöht werben, da sich die Pflanzen im Alter etwas heben. Blüthenftengel barf indeß ein gut gepflegtes Beet nicht zeigen. Bur Samenzucht läßt man einige starte, allein stehende Pflanzen unbeschnitten; benn es ist gut, ben Samen selbst zu ziehen, ba alter Samen nicht keimt. Der beste Dunger ift Seegras, Chilisalpeter und Salz; ber beste Boben sandiger Lehm. schwerem Boben gebeiht Meerkohl nicht. — Man tann ben Reerkohl auch wie Spargel und ebenso zeitig an dunkeln Orten treiben; zu diesem Zwecke wird er mit Ballen ausgehoben.

Rhabarber. Die Blattstiele ber egbaren Rhabarber, wie 331. Obst als Compot zubereitet ober auf Ruchen gegessen, haben nach bem Urtheile aller, welche ihn nur einmal genoffen, einen köstlichen Geschmack, und es verdient diese Pflanze in jedem bessern Garten um so mehr einen Plat, da man dieses fruchtartige Gemüse zu einer Zeit hat, wo Obst selten ift. Man hat jett besonders geeignete Gartenspielarten, von denen ich nur den Elford-Rharbarber, Prinz Albert und Myats Victoria nenne. Der Boben muß tief, barf feucht, aber nicht naß sein. Bor bem Pflanzen wird 2' tief rigolt und eine starke Düngung gegeben; es zeigt fich beson= bers Abtrittsmist wirksam. Man erzieht die Rhabarber aus Samen, seltener durch Stocktheilung. Die Saat wird wie gewöhnlich behandelt. Die Pflanzen werden in 4 Fuß entfernte Reihen 3 Jug voneinander gefest. Man schneibet die Blätter tief unten mit den Stielen ab, sobald fie 1—11/2 Jug lang sind, was oft schon im März geschehen kann. Zarter ift gebleichter und geriebener Rhabarber, wobei man ganz wie beim Meerkohl verfährt, indem man Bleichtöpfe anwendet und alte Stocke in Beeten und warmen Häusern treibt. Es ist zwedmäßig, die Hauptnutzung ber Rhabarber in die Zeit zu verlegen, ehe die Stachelbeeren zum Compot tauglich sind, dann wieder in die Beit zwischen ben unreifen Stachelbeeren und ben ersten Rirschen.

10. Artischoden und Kardy.

332. Artischoden. Die in Gegenden mit mildem Klima so beliebten und allgemein gebauten Artischoden werden in Deutschland wenig kultivirt, woran theils die Unbekanntschaft mit diesem Luxusgemüse, theils das Klima schuld ist. Es giebt Gegenden, wo man die Artischoden trop der sorgfältigsten Bededung nicht durch den Winter bringt, während die Kultur in

anderen, obschon nicht wärmeren Gegenden, namentlich auf moorigem Boben, wo die Artischocken besonders gut gebeiben, sehr gut gelingt. Unter ben verschiedenen Sorten ift die große grüne französische (Artichaut de Laon) und die große grüne englische mit breitem Ropf besonders zu empfehlen. Man kann Artischocken aus Samen erziehen und muß es, wenn es an Mutterpflanzen fehlt, doch ift dies wenig gebräuchlich. Man verschafft sich vielmehr Stecklinge und bewurzelte Seitentriebe, welche man im April am Fuße ber alten Pflanze abnimmt. Das Land am besten Marsch=, ehemaliger Teich- und Sumpsboden, jedoch auch jeder andere gute tiefe Gartenboben — wird im Winter vorher 3 Juß tief rigolt und dabei ftark gedüngt. Wenn die Blätter der alten Artischocken 8—12 Zoll lang find, räumt man die Erde um den Juß etwas weg und schneibet mit einem scharfen Messer bie Seitentriebe so am Stamme ab, daß Etwas von dem alten Stock daran bleibt, wobei man die mit Burzeln versehenen Seitentriebe vorzieht. Die schwächeren Seitentriebe läßt man an der Pflanze, da sie nicht schaden; auch mussen, wenn der alte Stod bleiben soll, drei der stärksten Seitentriebe an ihm gelassen werden. Man fürzt die Blätter um die Hälfte ein, schneibet ben Abschnitt glatt und läßt die Schnittmunde im Schatten etwas abtrodnen. Beete werden in ber Regel nicht gemacht, sonbern nur Reihen, in denen die Busche 3 Fuß im Berband zu stehen kommen. Bu einem Busch gehören 3 Stecklinge, welche mit dem Pflanzholze gesteckt werden. In schwerem Boden ift es gut, an die Pflanzstelle etwas Mistbeeterbe zu bringen. Die Stecklinge werden bei Sonnenschein so lange mit einem Blumentopf bedeckt, bis ihr Bachsen das Anwurzeln anzeigt, wozu öfteres Begießen nöthig ift. Später wird behackt und nach Bedürfniß begossen. Solche Pflanzen treiben im August Blüthenstengel, von welchen bekanntlich die ungeöffneten Blumen genoffen werben. Rach ber Ernte im Oktober werben bie Stengel tief am Wurzelstod abgeschnitten. Später schneibet man bie Blätter bis auf 1 Fuß Länge zurück, ohne die Herzblätter zu beschädigen. Läßt man die Pflanzen im Freien, was überall geschieht, wo der Winter nicht zu hart und nicht zu lang ist, so häufelt man an einem trodnen Tage Ende Oktober ober später die Erde so um den Stock, daß nur der abgeschnittene Blattstumpf sichtbar bleibt. Tritt Rälte ein, so umgiebt man jeden Stock mit langem Mift ober trockner Streu. Bei gelindem Wetter nimmt man die Bedeckung oberhalb ab, bringt sie aber bei Wiederkehr des Frostes wieder darauf. Im März nimmt man die Bedeckung wieder ab; im April wird die Erbe um die Stode ausgebreitet. Sicherer, aber umständlicher ist es, die Artischocken mit Ballen auszuheben, frostfrei in Gruben ober leeren Mistbeetkasten zu durchwintern und im April wieder auszupflanzen. Im zweiten Jahre bringen die Pflanzen schon im Juli Früchte, auf welche später die jungen folgen. Nach 3 Jahren muß man eine neue Pflanzung anlegen, da sich die Pflanzungen in 4 Jahren erschöpfen. Kleine noch nicht ausgewachsene Köpfe wachsen in Kellern noch

etwas nach, wenn man bie ganzen Stengel in Sanb ftedt.

333. Rardy oder Kardonen. Die den Artischocken ähnlichen Karsbonen sind im Garten einjährige Pflanzen und werden aus Samen gezogen. Sie lieben tiesen, fruchtbaren Boden mit reichlicher Düngung, gedeihen aber auch noch ziemlich gut in Sandboden. Die besten Sorten sind die gemeine stackelige und die Kardone von Laon. Am meisten wird die erste Sorte kultivirt. Man säet den Samen entweder im April in das Mistbeet oder in Töpse oder im Mai an Ort und Stelle. Die Pflanzen bekommen 3 Fuß Abstand. Bei der Saat im Freien legt man 2—3 Kerne nahe zu=

Fig. 168.

sammen, doch wird nur eine starke Pflanze übergehalten. Im Sommer wird stark begossen und so lange behackt, als es die großen, 4 Fuß hohen Blätter zulassen. Zum Genuß müssen die breiten Blattrippen gebleicht werden. Das Bleichen beginnt, wenn die Pflanzen ausgewachsen sind, jedoch meist nicht vor September, in der Regel noch später. Zu diesem Zwecke werden die Pflanzen mit Strohseilen sest zusammengebunden, indem man sich zum Zusammenschnüren des Fig. 168 abgebildeten

Stricks ober Knebels mit 3 Stöcken bedient, wozu zwei Männer gehören. Ist dies geschehen, so bindet man jede einzelne Pflanze in Stroh ein und häuselt die Erde um den Wurzelstock an. Nach 3—4 Wochen sind die Blätter gebleicht. Noch schneller geschieht das Bleichen, wenn man die Büsche außerdem noch mit frischem Pferdemist locker umgiedt. Für den Winterbedarf bleicht man die Pflanzen im Keller, indem man sie im Oktober mit Erdballen aushebt und einschlägt, nachdem man die langen Blätter um ½ oder ½ eingekürzt hat. Auf diese Weise halten sie sich dis zum März, müssen aber in hellen, kühlen Kellern durch Einbinden in Stroh gebleicht werden.

11. Suppen-, Burj- und Buifaikraufer.

334. Einjährige Küchenkräuter. Hierher gehören: Anis, Basislium, Bohnenkraut ober Pfesserkraut, Sellerie, Boretschober Gurkenkraut, Dill, Fenchel, Kerbel, Liebesapfel, Majoran, Portulak, spanischer Pfesser und andere seltener in den Gärten vorkommende Pflanzen. Sie werden sämmtlich zeitig im Frühjahr auf den bleibenden Standort oder in ein Mistbeet gesäet und verlangen meist nur einmalige Behackung. Hinsichtlich der Kultur geshören folgende zusammen:

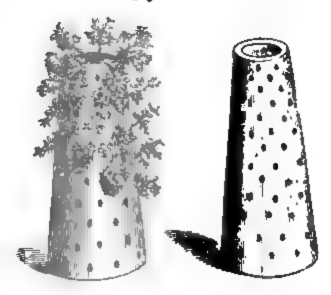
Anis, Bohnenkraut, Boretsch ober Gurkenkraut, Dill, Fenchel, Kerbel und Portulak. Dieselben werden sogleich auf den bleibenden Standort gesäet, am besten dunn in Reihen, Kerbel vom April an alle 14 Tage, weil er sogleich blüht, Portulak nicht vor Mitte April auf trocknen Boden

und saft nicht bebeckt, sonbern nur sestgeschlagen und getreten. Dill und Fenchel zum Hausbedarf bekommt man genug, wenn man einen Löffel voll Samen zwischen Möhren u. a. m. streut. Basilitum, spanischer Pfesser, Liebesapfel ober Tomaten müssen im Mistbeet ober Töpsen angezogen und erst im Mai gepslanzt werden. Tomaten pflanzt man in ungedüngten Boden an die wärmste Stelle des Gartens und schneidet die Spisen aus, sobald jede Pflanze an den untern Zweigen Früchte angesetzt hat. Majos ran erzieht man im Mistbeet, pflanzt in 6 Zoll entsernten Reihen ober macht Einsassungen mit ihm und schneidet ihn, wenn sich Blüthen bilden. Schnittsellerie, wozu man die zur Verzierung der Fleischteller besonders geeignete Sorte mit sein gekräuselten Blättern siegenannten gestüllten Sellerie) wählt, wird im Mistbeet angezogen und im Mai in Reihen gespslanzt. Basilitum und spanischen Pfesser zieht man entweder in alten Mistbeeten oder pflanzt sie an eine andere sehr warme Stelle.

335. Zweijährige Ruchentrauter. hierher gehoren nur Beterfilie, Engelwurzel und Rummel. Die Schnittpeterfilie, von welcher man, um Berwechselung mit bem gefährlichen Gartenschierling zu vermeiben, nur die trausblätterigen sogenannten gefüllten Sorten kultiviren sollte, wird im ersten Frühjahre bunn in gedungtes Land in 6 Boll entfernten Reihen gefäet, behadt, gegoffen und vom Juni dis zum folgenden

Frühjahr verbraucht, nach welder Beit fie in Samen geht. Benn fich die Beterfilie im Binter aut balten foll, fo muffen bie Bflangen febr bunn fteben und im Oftober ober fruber abgeschnitten werben, bamit nur frifche Blatter vorhanden find. Um im Binter immer Gonitts peterfilie ju haben, fest man bie Bflangen in Töpfe, Raften ober Miftbeete. Gine folde Borridtung, um im Bohngimmer Beterfilie zu gieben und gugleich fich baran ju erfreuen, zeigt Fig. 169. Der von Thon gebrannte





ober von Zinkblech gearbeitete Regel von 8—16 Zoll Höhe und 6—8 Zoll mittlerer Weite ist mit Löchern versehen und oben offen. Man füllt den Topf, nachdem man eine Hand voll Moos auf das Abzugsloch gelegt, so weit mit lockerer Erde, daß die Petersilienpflanzen, wagerecht oder etwas schräg gelegt, durch die Löcher wachsen können, und so Schicht auf Schicht, die Spipe mit einem sehr vollen Büschel schließend. Das Ansfeuchten geschieht von oben. Damit die Blätter nicht nur nach einer Seite

wachsen, wird der Topf öfter gedreht. Die abgeschnittene Seite dreht

man stets nach bem Lichte.

Kümmel, welchen man überall, wo es thunlich, selbst bauen sollte, ba man ihn selten gut zu taufen bekommt, wird am besten auf etwas feuchten, nicht zu sandigen, vorher gut gedüngten Boben in 6 Boll entfernten Reihen gefäet, was noch im Juli geschehen tann. 3m folgenden Jahre treiben die stärksten Pflanzen Samenstengel und geben Ern= Nachdem diese ausgezogen, bekommen andere Pflanzen Luft und Rraft und treiben ebenfalls. Auf diese Beise kann man von einem Felde 3 bis 6 Jahre ernten, bis es zu sehr verunkrautet ift.

Die Engelwurzel ober Angelita tann wie Baftinate behambelt werden. Die jungen Stengel werben im Frühjahr gebleicht gegeffen; zu diesem Zwecke bedt man die Beete mit Radeln, Streu zc. Wenn Die Stengel etwa 1 Fuß hoch find, werden fie (ungebleicht) in Buder tanbirt; sie bienen bann als etwas magenstärkenbes Mittel. Der Stanbort muß feucht und kann schattig sein. Der Same keimt nur im ersten Jahre. Diese Pflanze wird bei uns selten gebaut, ift aber in Schweben beliebt.

336. Ausdauernde Rüchenkräuter. Unter ben vielen in Garten vorkommenden ausbauernden Rüchenkräutern nenne ich blos: Alant, Estragon ober Dragun, Lavendel, Rrause- und Pfefferminge, Melisse, Bimpinelle, Salbei, Thymian, Tripma= bam (Sedum), ba viele andere berartige Rrauter fast nur zum medizi= nischen Gebrauch benutt werden. Sauerampfer wurde schon (§ 194) besprochen. Man gönnt biesen Pflanzen selten ganze Beete, sondern benutt fie zu Einfassungen, wo sie zuweilen durch Samen und Umpflanzen erneuert werben. Aus Samen vermehrt man: Alant, Lavendel, Meliffe, Pimpinelle, Thymian, Salbei, die übrigen durch Theilung im April ober August. Alant, von bem man die Wurzel wie Engelwurzel in Bucker kandirt, wird in Reihen gesäet und verdünnt ober 1 Fuß weit verpflanzt. Die holzartig wachsenden Kräuter: Salbei, Lavendel (Spike) und Thymian werben im alteren Buftanbe zuweilen zurückgeschnitten. Eftragon liebt öfteres Verpflanzen nicht, muß daher einen Plat bekommen, auf dem er ungestört ist. Tripmadam (Sedum Anacampseros), ein Suppenfraut, welches in Nord- und Mittelbeutschland nicht fehlen barf, verlangt trocknen Boben, gebeiht auch noch auf Mauern, verwildert aber bald durch Unkraut, muß daher oft neu angepflanzt werben. Pimpinelle muß man, um ftets junge Blätter zur Salatwürze zu haben, oft abschneiben, damit sich keine Blüthenstengel bilden, ebenso Estragon, ben Hauptbestandtheil des Krautereffigs.

12. Gefreide-Gemufe.

Wer viel Land hat, kann zum eignen Gebrauch Grünkorn und Mais bauen, da beibe entweder nicht ober nur sehr theuer zu kaufen find. Grünkorn giebt bekanntlich eine feine wohlschmedende Suppe. Man wählt zum Andau ein Winterkorn mit besonders dicken Körnern. Die großen Samenhändler liefern auch dieses Saatgut. Andau im September in Reihen auf Land in zweiter Tracht. Im März behaden. Ernte wenn das Korn ausgewachsen, aber noch weich ist. Das Trocknen muß schnell geschehen. — Mais oder Welschorn wird ebenfalls im unreisen Zustande zu Suppen und Gemüse benutzt und ersetzt fast die im Nachsommer seltenen Erbsen. Man daut ihn auf tiefgelockertem, gut gedüngtem Lande und giebt den Pflanzen 2' Abstand. Saat Ende April bis Mai, im Sommer behaden, im Juli behäuseln.

13. Champignous.*)

338. Champignons im Freien zu ziehen, glückt selten und es verlohnt sich kaum der Mühe, Anlagen davon zu machen, weshalb ich auch keine Anleitung geben will.

Bur Erzeugung von Champignons gehört eine gleichmäßige Temperatur, welche nicht unter 8 Grad R. sinken und nicht über 14 Grad R. steigen darf. Eine solche Temperatur sindet sich von selbst nur in manchen Kellern. Außerdem muß sie durch Mistwärme oder Heizen geschafft werden. Ein solcher Raum muß aber tief liegen, damit der Temperaturwechsel weniger fühlbar ist und die Luft eine gewisse Feuchtigkeit behält. Zugleich muß der Platz dunkel, wenigstens nicht dem vollen Lichte, nie der Sonne ausgesetzt sein. Außer Kellern und Gewölben eignen sich besonders warme Heizgänge hinter Warms und Treibhäusern, Treibhäuser selbst an ihren dunkelsten Stellen, unterirdische Heizräume jeder Art, endlich ausdrücklich zu diesem Zwecke eingerichtete Erdgruben zur Champignonzucht. Die günstigste Zeit, die Champignonzucht zu beginnen, ist das Frühjahr und der Herbst, wenn man heizen kann, auch der Winter.

Ein einsaches, in Paris allgemein befolgtes Versahren der Champigsnonzucht ist solgendes: Man nimmt Mist von Pferden, Maulthieren oder Eseln, welche kein grünes Futter bekommen haben, schüttelt das lange Stroh heraus und sett ihn wie zu einem Mistbeet, in 3—4 Fuß hohe Hausen, am besten sogleich im Treibraume. Trockner Mist wird leicht ansgeseuchtet. Wenn nach 8 Tagen der Mist so brennt, daß inwendig weiße Brandstellen sichtbar werden, wirst man den Hausen auseinander und setz ihn, nachdem er ein wenig abgekühlt ist, derart wieder auf Hausen, daß die äußern unverbrannten Theile nach innen kommen. Nach abermals 8 Tagen wird dieses Versahren wiederholt, und dann ist der Mist nach 5—6 Tagen meist brauchbar, hat einen eigenthümlich süßlichen Geruch, ganz von dem Geruch des frischen Mistes abweichend, läßt sich in der Hand

^{*)} Ausführliches über verschiedene Kulturen der Champignons enthält mein "Gemüsegärtner", 3. Bändchen.

ballen, ohne naß zu sein, und fühlt sich fettig und milb an. Man macht nun von diesem Mift auf dem Boden und bei beengtem Raum auf übereinander stehenden Gerüften rudenförmige haufen oder ein abhängiges Beet von 2-21/2 Fuß Stärke und etwa 3 Jug Breite, und schlägt Haufen ober Beet mit einer Holzpatsche tüchtig fest und platt. Hierauf bedt man Strohdeden ober loses Stroh barüber, was jedoch an dunkeln Orten mit feuchter warmer Luft (8 bis 10 Grab R.) unnöthig ift. Der Haufen erhist sich von neuem; erft wenn er bis unter 24 Grad R. abgefühlt ift, wird er mit Brut beladen ober geschwängert. Man macht mit drei Fingern etwa 8-12 Boll voneinander kleine Gruben in den Mist, legt in jede ein wenig Brut ober ein Stud Brutstein und brudt bas Loch wieder fest zu. man viel Brut, so macht man die Nester 5-6 Zoll voneinander. Hierauf wird das Beet stark mit Stroh bedeckt, um sein Austrocknen zu verhindern. Geheizt braucht selten zu werben, indem schon ber Mist die Temperatur hoch genug hält. Nach 4—5 Tagen hat sich die Brut verlaufen, wenn sie gut war, d. h. man findet den ganzen Mift von einem Geflecht weißer Fäben burchzogen. Zeigt sich biese Erscheinung nicht, so muß man mit anderer Brut füllen. Dabei hat man zu beobachten, daß bie innere Barme des Mistbeetes nicht über 24 Grad R. steigt. Wenn die Brut gut verlaufen ist, so bedt man sie wieder zu, schlägt nach 8 Tagen ben Dift nochmals fest und überzieht ihn mit einer 3 Boll ftarken Lage lehmiger Erbe, am besten von alten Lehmmauern, und vermischt sie mit Sand und Holz-Diese Erbe muß mäßig feucht sein, und wenn sie troden ift, mehr= mals leicht überspritt, darf aber nicht eigentlich naß werden. zur Erhaltung der Wärme eine Strohbedeckung nur in Räumen unter 9 Grad R. nöthig ist, so nütt sie doch sehr durch die Erhaltung der Feuchtigkeit, zu welchem Zwecke man das Stroh etwas überspripen kann. ersten Schwämme erscheinen nach 4—6 Wochen. Sollte ber Haufen zu troden werben, was man durch eingestedte Stabe erkennt, so macht man hie und da an Stellen, wo keine Schwämme kommen, vorsichtig Löcher bis auf den Mist und gießt in diese heißes Wasser. Die Oberstäche barf nur überspritt werden. Man soll aber ja nicht ohne Nothwendigkeit gießen. Die erscheinenden Schwämme werden, ehe sie zu alt werden und so lange sie unten noch mit einem Häutchen geschlossen sind, vorsichtig mit dem Messer ausgehoben ober ausgedreht und die dadurch entstehenden Löcher mit Erbe zugestrichen. Sollten mehr Schwämme kommen, als man braucht, so kann man einen Theil des Haufens etwas stärker mit Erde und diese mit Dachziegeln ober Brettern bebeden, wodurch das Wachsen ber Schwämme aufgehalten wird. Rellerwürmer und Schnecken find große Berehrer ber Champignons und muffen weggefangen werben. — Ich füge noch hinzu, daß man das öftere Umsetzen des Mistes ersparen kann und keine übergroße hiße zu erwarten hat, wenn man lehmige Erbe unter ben Mist mischt. Als ein ausgezeichnetes Wärmemittel, welches niemals

Sägespänen von weichem Holz empfehlen. — In St. Petersburg, wo ausgezeichnete Champignons gezogen werden, macht man Erdgruben, ins dem man ein aus Bohlen und Balken gebautes, in der Mitte 10—12, an den Seiten 7 Fuß hohes Haus mit der ausgegrabenen Erde überbeckt, oben mit Lufts und Lichtöffnungen versieht und mehrere Gestelle zu Mistslagern übereinander anbringt.*) Da dort drei Mistslager übereinander angebracht und oft 50 Fuder Mist auf einmal angewendet werden, so versursacht derselbe eine zu große Hise, welche man durch Dachöffnungen entweichen läßt. Man breitet dort über das gewöhnliche Mistlager nach dem Berlausen der Brut noch eine zollhohe Lage von Pferdemist ohne Stroh und darüber nur 1/2 Boll Erde. Im Hause wird die Luftseuchtigkeit durch Bespritzen erhalten.

Die Brut verschafft man sich aus alten Champignonbeeten ober durch Brutsteine, eine Art aus Mist und Lehm bereiteter Luftbackteine, in welchen die Brut sich verlaufen hat. Da man gegenwärtig überall Champignonsbrut und Brutsteine zu kaufen bekommt, so übergehe ich die Ankeitung zur Bereitung derselben, da sie Anfängern nichts nützt und für Praktiker nicht nöthig ist. Ich bemerke nur, daß die sogenannte Brut in gewöhnlicher Form ein die Misttheile durchslechtendes weißes Gewebe ist, welches sich in Körben an trocknen, nicht kalten Stellen jahrelang lebenssähig erhält.

Dritter Abschnitt.

Die Kultur der Erdbeeren und Ananas.

Die Erdbeerenzucht.

339. Um lange Zeit Erbbeeren zu haben, muß man mehrere Sorten kultiviren. Die Monats- ober Alpenerbbeeren tragen vom Mai bis Rovember, haben den Geschmack der Waldbeeren und sind besonders empsehlenswerth, jedoch klein. Man hat jetzt auch größere, mehrmals tragende Erdbeeren z. B. Ananas-perpetuel, die Monatserdbeere von St. Gilles, Haykats rothe und weiße M., die Versailler, Janus u. a. m. Von andern Erdbeersorten mit großen Früchten werden alle Jahre neue bekannt, und es ist gut, sich zuweilen einige davon anzuschaffen, um bessere ober durch andere Eigenschaften ausgezeichnete Sorten zu bekommen. Als ausgezeichnete, reichlich tragende Sorten, nenne ich nach Franz Götschke in den Verhandlungen der VIII. Versammlung deutscher Pomologen und Obstzüchter in Potsdam 1877: Monatserbbeeren. Janus

^{*)} Diese Einrichtung zeigt Fig. 32 bes 3. Bandchens meines Gemüsegartners, dritte Auflage 1871. Berlag von Philipp Cohen in Hannover.

Jäger's illustrirtes Gartenbuch. 4. Aufl.

(Bruant*), La Meudonnaise (Sgn.), Triomphe de Hollande, Quatre Saison de Versailles, Blanche d'Orleans (Vigneron), Gaillon blanc (weiße ohne Ranken.) — Moschus- ober Bierländer E.: Belle Bordelaise (Lortey), Royal Hautbois. — Scharlacherbbeeren: May Queen (Michelson), Crösus, (Göthe). Anana & Erdbeeren: a. sehr frühe: Ascance (Göschte), Deutsche Kronprinzessin (Göschte), Early prolific (Roder), Eliza (Myaths), President (Green), Princesse Dagmar (Mad. Clements); b. mittelfrühe: Alice Nicholson, Ascot Pin-apple (Standish), British Queen (Myat), Carolina Superba (Kitley), Charles Downing (De Jonge), La Constante (de Jonghe), Fairy Queen (John Powell), Ferdinand Glöde (De Jonghe), Germania (Glöde), La petite Marie (Baissolet); Lucas (De Jonghe), Perfection (Dr. Nicaise), Prèsident Wilder (De Jonghe), La Reine (De Jonghe), Rudolph Göthe (Sösche), La Savoureuse (De Jonghe), Topsy (De Jonghe), Withe Pini apple; spät reifende: Belle Bretonne, Bijou, La Chalonaise (Dr. Nicaise), Emily (Myath), Filbert Pine (Myath), La Delicieuse (Leris), Gabriele (Nicaise), Mons. Radclyff (John Powell), Unser Fritz (Glode). Haltbare Sorten für ben Markt sind: Carolina Superba, Lucas, Constante, Duc de Malakoff, Inerenda, Browns Wonder, Comte de Paris, President (Green), Prince of Wales, Sir Joseph Paxton (Bradley), Her Majesty (Mad. Clements), Imperial (Duval), Riese von Franken (Bauer), White Pine-apple, Rubis (Nicaise)**). Für kalte Lagen, wo es viel regnet, ist vorzüglich die Moschuserdbeere (Fragaria elatior), auch Bierländer genannt, zu empfehlen. Die Erdbeeren lieben fruchtbaren, humusreichen, frischen Boben, einen freien Standort und tiefe Lage. In schwerem Boden kommen die zu den Ananaserdbeeren gehörenden Sorten, in sandigem die Monatserdbeere noch am besten fort. Bum eignen Bedarf kann man jeden Boden durch Untermischung mit Sand ober Lehm und Humus zum Erdbeerbau tauglich machen. Wo Erdbeeren drei Jahre geftanben haben, gebeihen fie lange Zeit nicht mehr, man müßte benn ben Boben rigolen. Um Einfassungen lange tragbar zu erhalten, muß man beim Graben stets neuen Boben an die Wurzeln bringen. Auf neuem Boben, besonders ehemaligem Gras- und Waldboden, gedeihen Erdbeeren ohne Guter im Jahre vorher gedüngter Boben braucht Düngung vorzüglich. zu Erdbeeren nicht besonders gedüngt zu werden; dagegen ist es bei armem Sanbboben nöthig, vor ber Anpflanzung viel, jedoch nur alten Dift einzugraben; auch Laub und andere humusbildende Stoffe konnen mit verwendet werden.

Die Vermehrung wird bewirkt durch Ausläufer, Stocktheilung und

**) Eine große Auswahl von Sorten zu jedem Zwecke enthält die dritte Auflage meines Gemüsegartners.

^{*)} Der Name in () ift der des Buchters, welcher nöthig ift, um nicht gleich= namige Sorten zu verwechseln.

Die Vermehrung burch Ausläufer ift am gebräuchlichsten; bie durch Stocktheilung findet statt bei Sorten ohne Ausläufer und um schnell viele Pflanzen zu bekommen. Nothwendig ist biese Vermehrung bei Sorten, wo es Pflanzen mit nur männlichen Bluthen giebt, welche nicht tragen, besonders bei der so guten Moschus- ober Vierländererdbeere. Es bilden sich nämlich nach und nach so viele Pflanzen mit nur männlichen unfrucht= baren Blüthen, daß ber Ertrag gering ist. Nimmt man nun zufällig Ausläufer von solchen Stöcken, so bekommt man keine Früchte. Unter ben verbesserten Vierländer Sorten, welche als Belle Bordelaise, Royal Hautbois und Blak Hautbois vorkommen, find bis jest unfruchtbare Stöcke Die Saat wird angewendet zur Erzeugung neuer Sorten, sowie bei Monatserdbeeren. Die Ausläufer sollen möglichst stark sein, weshalb auch die ersten, zunächst am alten Stocke wachsenben vorzuziehen find. Reichen biese nicht aus, so find auch die übrigen brauchbar, doch tragen diese im ersten Jahre schwächer. Die zur Vermehrung bestimmten Beete sollte man mit Moos belegen, weil dies die Kräftigung der Ausläufer sehr befördert. Das Land wird vorher stets tief gegraben. Sehr gut gebeihen Erdbeeren an abhängigen Beeten, wenn diese nicht zu troden liegen. Durch die Lage gegen Süben ober Norben wird die Reifezeit und die Dauer des Genusses berselben sehr verlängert. Man pflanzt bie Sorten, welche große Busche bilden, wie die meisten neuen großfrüchtigen, auf Beeten 2—2¹/2 Fuß, als Einfassung 1 Fuß voneinander, die kleinen Sorten da= gegen, namentlich bie Monatserdbeeren, nur 12—15 Zou auf Beeten, 6-8 Boll als Einfassung auseinander. Alle Erdbeeren lieben viel Bobenfeuchtigkeit und muffen bei Trockenheit kurz vor bem Aufblühen und während der Ausbildung der Früchte stark begossen werden. Wie man sie unterirdisch bewässern kann, wurde durch Fig. 141 gezeigt. fördert die Größe der Früchte und die Ergiebigkeit sehr, wenn man zwischen Blüthe= und Reifezeit einigemal eine ftark verdünnte flüssige Düngung giebt. Um das Austrocknen des Bodens zu vermindern, die Verunreinigung ber Früchte mit Erbe, sowie Fäulniß berselben zu verhüten, bedect man ben Boben nach ber Blüthe 2 Zoll hoch mit geschnittenem Stroh (Häcksel ober Häckerling) ober Gerstenspreu, Flachsschäben, Tannenreisern, Schiefer, Dachziegeln u. a. m. Nach 3 Jahren sind keine schönen Früchte und reichen Ernten mehr zu erwarten; man muß baber im Jahre vorher ein neues Beet anlegen und thut wohl, jedes Jahr eine neue Anlage zu machen.

Ein für alle Erdbeeren passeubes Anzuchtversahren ist solgendes: Man pslanzt im August Ausläuser oder zertheilte Stöcke in der angegebenen Weite auf gut zubereitete Beete oder als Einfassung. Will man schnell große Pflanzen, so bringt man je 3 zusammen. Hat man keine leeren Beete, oder will man das Land noch benutzen, so pslanzt man die Erdbeeren auf ein Schulbeet nur 5—6 Zoll voneinander und besetzt die eigentlichen Beete erst im solgenden März, wozu man die Erdbeerpslanzen

mit Ballen aushebt. Auf beibe Arten tragen die Erdbeeren zur gewöhnlichen Zeit reichlich. Pflanzt man bagegen erst im Frühling, so tragen die meisten Erdbeeren erft im folgenden Jahre, und man verliert ein Jahr. Nur Monats- und sogenannte remontirende, b. h. im Herbst noch einmal tragende Erdbeeren, liefern schon im ersten Jahre Früchte, und zwar im Herbst, mas bei ber Rultur dieser Sorten beabsichtigt wird. Nachbem die Ernte vorüber ift, oft auch noch früher, werben alle Ausläufer (Ranken), welche man nicht zur Vermehrung braucht, noch ehe sie Blätter bilden, be-Im Herbst bebeckt man die Beete 3 Boll hoch mit altem erdigen Mift, in Ermangelung besselben mit halbverfaulten anbern humusstoffen (Laub, Moos, Nadeln, Lohe, Sägespänen). Im Frühjahr schneibet man alle alten Blatter ab und beseitigt soviel von der Bededung, als nöthig ift, bamit die Pflanzen nicht zu tief stehen. Hat man die Beete im Berbst nicht bebeckt, so muffen sie im Frühjahr mit Dungererbe, ober mit turgem Mist aufgefüllt werben, bamit sich bie Stode oben neu be-In sehr leichtem Sandboben kann man die Erdbeeren bichter als angegeben pflanzen, muß bann aber um so reichlicher bungen und öfter neue Unlagen machen. Bum Behaden, welches nur einmal im Früh= jahr nöthig ist, nehme man nur Zinkenhacken, weil sonst zu viele Burzeln beschädigt werden. Bei einem sehr abweichenden Verfahren erzieht ein berühmter Erbbeerzüchter in Prag ausgezeichnete und viele Früchte. Das Land wird 2 Fuß tief rigolt. Dann werden in 2 Fuß Entfernung Gruben wie zu Spargelanlagen gemacht, mit Holzerde 3/4 angefüllt, bar= auf gepflanzt, meist 3 Pflanzen neben einander. Nach und nach wird mit Holzerde aufgefüllt. Mift wird nicht angewendet. Im Sommer wird das Land mit Lohe bebeckt. Nach vier Jahren wird das Land rigolt, wobei die alten Pflanzen mit in die Erde kommen, dann wird bepflanzt. Das Land hat lehmigen Boben, ist etwas gegen Süden abhängig und liegt an einem Berge. Die Beete sind durch Obstspaliere halb beschattet. Bewässerung, außer nach bem Pflanzen, findet nicht statt.

Um schöne Monatserbbeeren zu bekommen, erzieht man sie aus Samen, welcher entweder sogleich nach der Reife auf ein schattiges Beet oder im Frühjahr ins Mistbeet gesäet wird. Da bei zweimal tragenden Sorten die Herbsternte erwünschter ist, als die Frühsommerernte, so pslanzt man lieber im Frühjahr an. Alte Stöcke, welche im Herst reichlich tragen sollen, läßt man im Frühjahr nicht blühen, oder man schneidet nach der ersten Frucht im Juli alle Blätter und Stengel ab, füllt das Beet mit kurzem Mist auf und begießt es nach 14 Tagen stark, worauf sich wieder volle Büsche mit gleichmäßig reisenden Früchten bilden. Durch Anpslanzung zu verschiedenen Zeiten, Anzucht aus Samen, Abschneiden und verschiedenen Standort kann man es dahin bringen, vom Juni dis November täglich Erdbeeren zu haben. Alle Erdbeeren mit sehr großen Früchten müssen über dem Boden gehalten werden, indem man entweder die Stengel bei

beginnender Reife anbindet, oder indem man um jeden Stock 8—10" über der Erbe einen auf drei Gabelstäbchen liegenden Drahtring anbringt.

Das Treiben der Erdbeeren geschieht in Räften und in Treibhäusern. In Kästen beschränkt es sich barauf, daß man in Töpfen stehende Pflanzen oder auch ganze Beete durch Sonnenwärme und Mistumfäte (wie beim Spargel) zum Wachsen zwingt, wobei aber reichlich gelüftet werben muß. Die Pflanzen werden im Frühjahr vorher zu je drei Exemplaren in einen achtzölligen Topf in fette, bungerreiche, nicht zu leichte Erbe gesetzt, im Sommer eingegraben und am Blüben verhindert. Förmliche Erdbeerhäuser werben nach Art ber Bohnenhäuser (§ 273) eingerichtet, sobaß die Pflanzen dicht unter Glas stehen. Man kann mit dem Treiben im November be= ginnen, darf bazu aber nur Monatserdbeeren und Roseberry nehmen. Fängt man erst nach Neujahr mit bem Treiben an, so eignen sich auch andere Sorten bazu, als Reen's Sendling und Myat's Eliza. Die Töpfe werden aus dem Rasten, in den sie vor Winter gebracht wurden, genommen, von allen Blättern gereinigt und mit fetter Komposterde aufgefüllt. Will man ein ganzes haus voll Erbbeertöpfe haben, so barf man anfangs nur ein Drittel, nach 3 Wochen das zweite, nach 6 Wochen das lette Drittel aufstellen. Man heizt bei Tage anfangs auf 8-10 Grab, später auf 12—14 Grab, bei Nacht auf 9—10 Grab R. Die neu hinzukommenden Töpfe werden immer an die kühlste Stelle, also untenhin gebracht. Man lüftet täglich mit der größten Vorsicht (§ 217) in der Vorder= und Hinter= wand, bei Sonnenschein reichlich auch an ben Fenstern. Bei starkem Sonnenschein wird während der Blüthe beschattet. Bespritt wird täglich außer zur Blüthezeit, früh, bevor die Sonne das Haus treffen kann, in späterer Jahreszeit besser Nachmittags, wenn die Sonne untergegangen ist. Mit dem Gießen muß man sehr aufmerksam sein, damit die Töpfe weber naß stehen, noch stark austrocknen. Nach ber Blüthe ist öfterer schwacher Düngerguß sehr dienlich. Während die Früchte reifen, muß möglichst reichlich gelüftet werben. — Man kann selbst im Doppelfenster Erbbeeren mit Früchten ziehen, und zwar vom Januar angefangen. Bei jeder Erd= beertreiberei machen die Blattläuse viel zu schaffen; dieselben sind durch Räuchern zc. zu vertreiben.

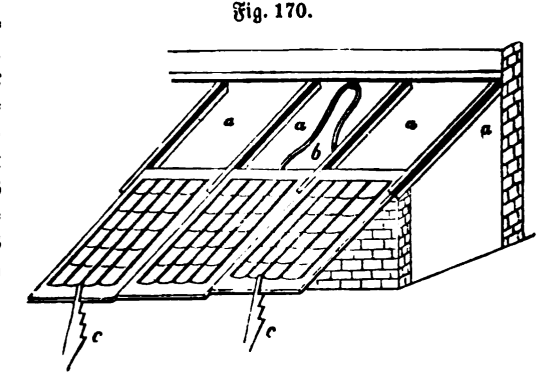
Die Ananaszucht.

340. Da es die enggesteckten Grenzen dieser Schrift nicht erlauben, "
die Ananaskultur erschöpfend zu behandeln, so sollen nur die Hauptgrunds
regeln derselben und ein einfaches Verfahren, wie man Ananas blos mit Hülfe von Kästen und eines Treibhauses dennoch in großer Vollkommens
heit ziehen kann, angegeben werden.*)

^{*)} Bollständiger ist die Ananaskultur im britten Bandchen meines "Praktischen Gemüsegartner" (3. Auflage 1871) beschrieben.

Die Ananas kann nur mit Hülfe von Feuer- und Fermentationswärme in tiefen Rästen und Treibhäusern gezogen werden. Die zu verwendenden Rästen können die Form und Einrichtung von Fig 170 haben (welche auch zur Kultur niedriger Topspsslanzen vortrefflich ist), und es ist besonders die Möglichkeit starker Lüstung beim Reisen der Früchte

(wodurch diese aromas tischer werben) ein Borzug biefes Raftens. Sonft kann auch jeder andere hölzerne, hin= reichend hohe weite Kaften verwendet werden. Was bas Fruchthaus ober ei= gentliche Treibhaus anlangt, so hat sich allerwärts gezeigt, daß große schöne Häuser oft schlechtere und flei= nere Früchte liefern,



als kleine einsache Treibhäuser. In der Regel haben alle Ananashäuser nur liegende Fenster, wenigstens nur ganz niedrige Vordersenster. Die Neigung der Fenster ist gewöhnlich sehr schwach und hat etwa einen Winkel von 12-15 Grad, selten darüber. Die innere Einrichtung der Kästen und Häuser, sowie die Erwärmung derselben, ist verschieden. Darüber weiter unten das Nähere.

Ich beginne mit ber Beschreibung ber Kultur im Spätsommer, wo die Früchte abgeschnitten sind und die alten Pflanzen weggeworfen werben. Jede Pflanze hat am Burzelftod Nebentriebe, Die sogenannten Kindel. Diese allein bienen zur Fortpflanzung, und wer Vorrath genug hat, sollte sogar nur Kindel von den großfrüchtigsten Pflanzen nehmen. Sollten die Bflanzen nur Ansätze ober kleine Rindel haben, so schneibet man ben alten Strunk ab, worauf jene bald treiben und bis zum Frühjahr groß Manche Gärtner lassen überhaupt stets die Kindel am alten Burzelstod bis zum Frühjahr und schneiben sie bann erft behufs bes Be= wurzelns ab. Auf diese Weise werden sie allerdings bald groß, aber es ist boch besser, wenn sie schon im Herbst Wurzeln bekommen. Gang fehlerhaft ist es, die abgeschnittenen Kindel im Warmhause unbewurzelt bis zum Frühjahr aufzubewahren. Die Rindel sind Stecklinge und muffen als solche behandelt, b. h. durch Wärme und Luftabschluß bewurzelt werden. Man schneibet sie mit einem Stud vom alten Strunke ab, läßt bie Schnitt= wunde abtrodnen, ichneibet die unterften fleinen Blätter glatt am Strunke ab und pflanzt fie ziemlich eng in grobe Erde, am besten aus einer Mischung grober sandiger Haibe- ober Moorerbe mit frischer Rasen- ober Schlammerde, Moos und alten Sägespänen bestehend. Diese Erde wird 8—10 Boll hoch auf ein aus Mist und Laub bereitetes ober von unten geheiztes Beet gebreitet; in ihr bewurzeln sich bie Kindel in kurzer Zeit. Beet, sei es ein niedriges Haus ober ein Kaften, von unten heizbar, so läßt man die Pflanzen ungestört bis zum Frühjahr stehen. eine solche Vorrichtung nicht, so muß man die bewurzelten Pflanzen entweber noch vor Winter in Töpfe von angemeffener Größe pflanzen, ober die unbewurzelten Kindel sogleich in Töpfe pflanzen. Die Durchwinterung geschieht bei mäßiger Wärme (10—15 Grad R.) in einem niedrigen Hause, am besten auf einem Beete, welches eine Erdtemperatur von 15—18 Grad R. hat. In Gegenden, wo ein milber Winter herrscht, kann man die Ananas in einen Kaften pflanzen, welcher blos burch ein aus Laub und Mist bereitetes Beet erwärmt und auch von außen durch starke Mistumsätze warm erhalten wird, und so durchwintern; dabei schabet es nicht wenn ber Kaften bei Rälte 2-3 Wochen zugedeckt bleibt. Die in solchen Rästen durchwinterten Rindel haben ben Borzug, daß sie zu früh, also nicht zu klein durchgeben (Früchte bringen). Um den Pflanzen Bodenwärme zu verschaffen, bringt man in dem Kasten 11/2 Fuß über der Sohle der Grube einen starken Roft von Stangen an, belegt diesen mit Moos und füllt darauf die Erde. Auf diese Weise kann man in Verbindung mit neuen Mistumsätzen die Wärme hinreichend erhalten. Im folgenden Jahre muffen bie Pflanzen in den freien Grund eines Warmbeetes tommen. Dieses wird aus Mift und Laub gemischt hergestellt und muß so hoch, als angegeben, angelegt werben, damit es lange eine mäßige Barme hält, und die Ananas in der 13—15 Zoll starken Erdschicht stehend, fast die Fenster berühren; eine Senkung tritt ohnebies bald ein. Man legt dieses Beet spätestens im März an und pflanzt bie Ananas 1 Fuß voneinander mit Schonung aller gesunden Wurzeln in die beschriebene, oder eine andere lodere, sehr porose Erde, wenn tein Verbrennen ber Burgeln mehr zu befürchten ift. Die Pflanzen werden reichlich begoffen, bei warmem Wetter täglich por Sonnenaufgang ober nach Sonnenuntergang bespritt, und bei Sonnenschein beschattet. Bei warmem Regen werden die Fenster abgelegt. Hat man nicht schon reichlich Hornspäne ober Superphosphat (etwa 50 Pfd. auf 100 Fruchtpflanzen gerechnet), unter die Erde gemischt, so thut ein wöchentlicher Guß von flussigem Dunger (aus Mist und Hornspänen bereitet) vortreffliche Dienste. Die Lufttemperatur unter dem Fenster barf nie zu hoch sein, weil sonst bie Pflanzen zu lange Blätter bilben würden; die Regulirung der Lufttemperatur geschieht durch Luften, bei warmer Luft von früh 6 Uhr bis 10 Uhr, dann wieder Nachmittags von 4-5 Uhr an, während die Fenster in den Mittagestunden geschlossen bleiben und beschattet werben. Im September werden die Ananas aus der Erde genommen und in 6—10zöllige Töpfe gepflanzt. Man schneidet

meist alle Wurzeln und ein Stück des alten Strunkes ab, stellt sie zur Bewurzelung in einen warmen Kasten, lüstet aber 3—4 Wochen lang wenig ober nicht, beschattet dagegen und bespritzt. Ist der Kasten heizbar und das Beet warm, so kann man die Ananas den ganzen Winter in demselben lassen; im Gegentheil bringt man sie Ende October in das

Fruchthaus, welches nur 10-12 Grab geheizt wirb.

In der Behandlung der Fruchtpflanzen weichen die Gärtner sehr von= einander ab, boch find die meisten für das Auspflanzen in ein Beet mit der oben beschriebenen ober noch bungerreicheren Erde, manche für Moos. Läßt man die Fruchtpflanzen in Töpfen stehen, so muffen diese mindestens 10 Boll groß sein. Manche laffen die Löcher am Boden offen, um bas Durchwurzeln zu erleichtern; hier und da ist sogar noch die Rultur in auch an ben Seiten mit langen Deffnungen versehenen sogen. Ananas= töpfen und in Moos gebräuchlich. Die verschiedensten Methoden können zu gutem Erfolg führen, wenn nur die gehörigen Wachsthumsbedingungen nicht fehlen. Es ist eine bestimmte Thatsache, daß die Früchte von im freien Grunde stehenden Pflanzen größer werden als in Töpfen, daß jene aber auch etwas später reifen; man wird daher gut thun, beibe Rulturen gleichzeitig zu betreiben. In das freie Beet pflanzt man die Ananas vom December bis März und zwar, wenn man viele hat, nicht alle auf einmal, damit die Reifezeit der Früchte verlängert wird. Die Entfernung muß bei kräftigen Pflanzen über 2 Fuß, die Temperatur des Warmbeetes im Sommer wenigstens 20 Grab R. betragen, darf aber höchstens auf 28 Grab steigen, benn zu große Bobenwärme verursacht große Kronen — und bas ift ein Fehler. Die Lufttemperatur burch Heizen kann im Frühjahr an 20 Grad R., die durch Mist bewirkte unbedenklich 25, die von der Sonne herrührende viel mehr betragen. Anfangs lüftet man nur, um die Barme bei Sonnenschein zu regeln; sowie sich die Früchte färben, mehr, um wohlschmedenbe Ananas zu erzielen. Das Bespriten wird täglich nach Untergang ber Sonne vorgenommen, jedoch während ber Blüthe und nach ber Färbung der Früchte unterlassen. Begossen muß reichlich werden, nur nicht während der Blüthe, für gewöhnlich mit der Brause, bei großer Trodenheit mit bem Rohre. Gine flussige Dungung, wöchentlich gegeben, beförbert die Ausbildung ber Früchte ungemein. Schatten giebt man nur zur Beit der Blüthe, bis die Frucht zu schwellen beginnt. — Die Einrichtung des Fruchthauses kann sehr verschieden sein, in jedem Falle aber ist es nöthig, daß das Beet, welches gewöhnlich aus Backfteinen gemauert ist, oben höher als unten ift, bamit alle Pflanzen ziemlich gleich nahe unter den Fenstern stehen. Es ist zwedmäßig, in jedem größeren Ananashause zwei Abtheilungen einzurichten, damit man die eine wärmer halten kann als die andere; dabei empfiehlt es sich, die eine Abtheilung sür Topfkultur zu benüten. Das Ananashaus sollte womöglich in der Erbe liegen, damit es sich immer feucht hält und auch leicht erwärmt. Fig. 171 zeigt ben

Durchschnitt und die innere Einrichtung eines Hauses mit vortrefflicher Lüftung. Durch die Rückwand sind Weinstöde hereingezogen. Das Beet könnte sehr wohl noch einmal so breit sein. Unter den Fenstern sind

Bretter für Topfpflangen, Bobnen ober Erbbeeren angebracht.

Die Erwärmung wird auf verschiebene Art bewirkt. Gewöhnlich macht man, neben ber gewöhnlichen Heizung, zur Erhaltung ber Luftwärme das Beet mit Mist und Laub warm, damit es nicht zu heiß wird und die Wärme lange anhält, da Mist zu start und vorübergehend erhist. Weil man aber nie ganz sicher darauf rechnen kann, daß ein Beet die angemessene Wärme hat, und weil in kalten, regnerischen Sommern die Wärme oft zu einer Zeit nachläßt, wo sie am nothwendigsten ist, so baut man in größeren

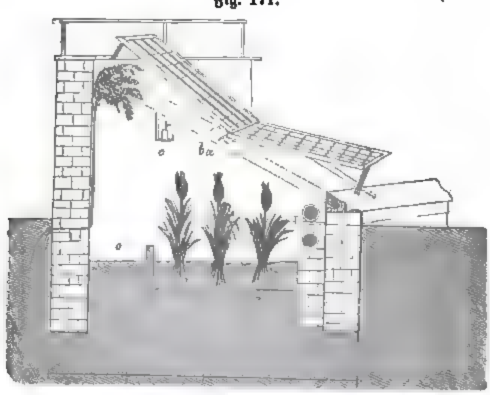


Fig. 171.

Ananasgärtnereien die Beete so, daß man aus dem Freien unter dieselben gelangen und sie beliebig durch Anlage eines neuen Mistsates erwärmen kann, ohne im Hause selbst die geringste Störung zu machen. Wird das Beet zu heiß, so öffnet man unter demselben angebrachte Abzugslöcher. In neuerer Zeit gewinnt die viel bequemere und einsachere Erwärmung durch Heizung immer mehr Verbreitung. Ranalheizung ist hierzu nicht zweckmäßig, weil sie zu trocken ist; gewöhnlich benutt man Damps und Heißwasseröhren, welche durch das Erdbeet selbst ober nahe unter demsselben weggeleitet werden.

Eine Hauptbedingung jeber guten Rultur ift, daß die Fruchte nur Meine Kronen haben. Dies liegt jum Theil an ben Sorten, noch mehr aber an ber Rultur. Am beften vermeidet man große Kronen, wenn man

die Bobenwärme nicht übertreibt, besonders so lange die Pflanzen noch nicht angewurzelt sind. Um große Kronen zu verhindern, giebt es auch mehrere Kunstgriffe. Man bindet nämlich zur Zeit, wenn die Früchte schwellen, dicht über denselben einen Draht sest um die Krone, oder umwickelt die ganze Krone sest mit Bindsaden, oder schneidet vorsichtig ein wenig ein, oder dreht ein spiziges Messer im Herzen der Krone um.

Die Ananas haben einen fürchterlichen Feind an der Ananas-Schildlaus, von der bereits (§ 113) die Rede war. Die wollige Blattlaus findet sich fast überall in Ananashäusern; man kann das Ueberhandnehmen derselben nur durch Abpinseln und Sprizen mit Seifenwasser verhindern.

3meite Abtheilung.

Anbau von Arzneipffanzen.

341. Der Andau von Arzneipstanzen kann sehr einträglich werden; er erhält umsomehr Wichtigkeit, je seltener die wildwachsenden Pflanzen durch verbesserte Feld=, Wiesen und Waldwirthschaft werden. Zu den Arzneipstanzen gehören auch noch mehrere fremde Gewächse. Bereits giebt es ganze Gegenden, namentlich in Thüringen, welche aus dem Andau der Arzneipstanzen hohe Einnahmen beziehen. Da die Kultur sehr abweichend ist, so würde die Lehre von dem Andau der offizinellen Pflanzen zu viel Raum einnehmen; ich verweise daher auf meine (im gleichen Berlage in zweiter Auslage erschienene) kleine Schrift: "Der Apothekergarten" und will hier nur die andauwürdigsten Arzneipstanzen namentlich aufführen. Der ersahrene Pflanzenzüchter kann daraus schon auf die Kulturregeln zum Theil schließen.

Einjährige: Anacyclus officinalis (Bertramwurz), Anethum Foeniculum (Fenchel), Calendula officinalis (Ringelblume), Carduus Marianus (Silybum, Mariendistel), Carthamus tinctorius (Sastor), Carum Carvi (Rümmel), Chenopodium ambrosioides (Fesuitenthee), Ch. anthelminticum (amerifanischer Wurmsame), Cnicus benedictus (Carduus, Heilsbiftel, Kardobenedistentraut), Cochlearia officinalis (Löffestraut), Coriandrum sativum (Coriander), Datura Stramonium (Stechapsel), Hyoscyamus niger (Vissentraut), Lactuca virosa (Vistlattig), Matricaria Chamomilla (Ramille), Origanum Majorana (Garten-Majoran), Papaver somniserum (Nohn), Pimpinella Anisum (Anis), Plantago Psyllium und arenarium (Flohtraut), Salvia Sclarea (Mustatellersalbei), Verbascum Thapsus, thapsoides, phlomoides (Königsterze), Viola tricolor (Ucter-Stiefmütterchen).

Zweijährige: Althaea rosea (schwarze Malve), Archangelica officinalis (Engelwurz, Angelika,) Conium maculatum (gestekter Schiersling), Digitalis purpurca (rother Fingerhut), Pyrethrum Parthenium (Mutterkraut).

A. neamontanum (A. Stoerkeanum, Eisenhut, Aconitum Napellus, A. neamontanum (A. Stoerkeanum, Eisenhut, Aconit), Acorus Calamus (Ralmus, nur in Teichen und Sümpsen), Althaea officinalis (Eibisch, Altheeswurzel), Anemone Pulsatilla und pratensis (Rüchenschelle), Anthemis nobilis (römsche Ramille), Artemisia Absinthium (Wermuth), A. alba (Wurmsamen von Sarepta), A. Dracunculus (Estragon), Asperula odorata (Waldmeister), Atropa Belladonna (Tollfirsche, Belladonna), Crocus sativus (Safran), Gentiana lutea, purpurea, pannonica, punctata (gelber und rother Enzian), Glycyrrhiza glabra (Süßholz), Helleborus niger (Nießwurz), Hyssopus officinalis (Psop), Melissa officinalis (Citronenmelisse), Mentha crispa (Rrauseminze), M. piperita (Psefferminze), Paeonia officinalis (Gichtrose), Pimpinella Saxifraga (weiße Pimpinelle), Pyrethrum carneum und roseum (Inseften-Pulver-Ramille), Rheum palmatum (mostowitischer Rhabarber), Valeriana officinalis (Valbrian).

Holzartige: Artemisia Abrotanum (Stabwurz, Eberreis), A. pontica (römischer Wermuth), Cydonia vulgaris (Quitte), Daphne Mezereum (Rellerhals), Eucalyptus globulus, Lavandula vera und L. Spica (Lavenstel, Spite), Ledum latifolium (Laboraborthee, nur in Moorerde), Prunus Laurocerasus (Kirschlorber), Ruhs Toxicodendron (Giftsumach, Anbau bebenklich!), Rosa centifolia, damascena, gallica (Gartenrosen), Thymus

vulgaris (Thymian).

Im eigentlichen Garten wird man bei beschränktem Raume nur die im Hause gebrauchten und am besten bezahlten Pslanzen anbauen, sei es als Einfassungen oder auf Beeten. Hat man viel Land, so kann man schon weiter gehen und die begehrtesten, besonders auch frisch verlangten Kräuter anbauen. Viele der genannten Pslanzen eignen sich nur zur Kultur im Großen. Der besondere Vortheil dieses Andaues besteht darin, daß man die Plätze benutzen kann, ja wählen muß, welche sonst zu andern Kulturen untauglich sind, z. B. schattige, nasse Stellen, trockene, steinige Anhöhen 2c. Andere Apothekerpslanzen sind zugleich Gartenzierpslanzen, und man besnutzt sie nur gelegentlich (z. B. Aconitum, Päonien, Rosen, Kirschlorber, Nießwurz u. a. m.) oder pslanzt absichtlich mehr davon an, um doppelten Rutzen von ihnen zu haben.

Dritte Abtheilung.

Obfiban oder Obfibaumzucht und Affege.

Der Obstbaugliedert sich von selbst in zwei sehr verschiedene Betriebs= und Kulturweisen, nämlich: 1. in der Erziehung der Bäume und Sträucher bis zur Pflanzung oder in den Baumschulen= betrieb, 2. in die Kultur der tragbaren Bäume und Sträucher von der Pfanzung an, ober fürzer gesagt in Anzucht

und Nutung.

Unter Obst versteht man alle an holzartigen Pflanzen wachsenden esbaren Früchte. Man unterscheibet bei uns 1. Kernobst: Apfel, Birne, Duitte, Mispel und andere mispelartige Früchte; 2. Steinobst: Kirsche, Weichsel, Pslaume, Apritose, Psirsiche, Mandel, Korneliustirsche; 3. Beerenobst: Stackelbeere, Johannisbeere, Himbeere, Brombeere, Wein, Maulbeere, Feige, Rosenfrucht, Berberize; 4. Hartschalig e Früchte oder Schalenobst: Wallnuß, Haselnuß, Edelkastanie oder Marone, Mandel. Bon letzteren wird nur der Same genossen. Diese Abtheilungen sind nur dem Sprachgebrauch gemäß angegeben, keineswegs aber sämmtlich natürlich begründet; namentlich ist Beerenobst ein vager Begriff.

Erste Unterabtheilung.

Erziehung der Banme in der Banmschnle.

1. Zwedt, Augen, Größe und Betrieb der Baumschulen.

342. Zweck der Baumschule ist die Erziehung junger Obstbäume und Obststräucher bis zu derjenigen Größe, in welcher sie in Gärten oder freie

Unlagen verpflanzt werben können.

Nur für ben eignen Bedarf im Freien betrieben, verschafft die Baumschule dem Landwirth und Gartenbesitzer auf die billigste Beise die nothigsten Obstpflanzen, welche vor gekauften den Borzug haben, daß sie an Boden und Klima gewöhnt sind. Im größeren Maßstabe zum Berkauf angelegt, gewährt die Baumschule eine sehr gute Bobenrente, gegenwärtig, wo viele Nachfrage nach Obstbäumen ift, sogar eine ber höchsten. — Die Größe ber Baumschule richtet sich nach Bedarf und Betrieb. Beiläufig bemerkt können auf 1 Quadratmeter 3 Apfel- und Birnstämme, 4 Kirschen oder Pflaumen gezogen werben, von zu in Formen bestimmten Zwergbäumchen viel mehr, wenn sie aber in der Baumschule geformt werden sollen, weniger. Will man große Pflanzungen anlegen, so muß man mit ber Einrichtung ber Baumschule 5—6 Jahre früher beginnen; es ist aber zwedmäßig, zu Anfang breijährige Wildlinge anzukaufen, um Zeit zu gewinnen. Unterhaltung ber Pflanzungen genügen für einen Garten einige Stämmchen, für große Pflanzungen find bagegen einige Beete erforberlich. Sollen Gemeindepflanzungen unterhalten werden, so muß die Baumschule 8—16 Are, je nach ber Größe ber Felbstur, groß sein. Um 10,000 angepflanzte Stämme immer zu ergänzen, muffen etwa jährlich 300 Stud neu nachgezogen werben, welche in gunftigen Fällen allerdings nicht gebraucht Bei guter Bewirthschaftung liefert ein preußischer Morgen mit werden. gutem Boden vom fünften Jahre nach der Bepflanzung jährlich 500 bis 600, vom siebenten Jahre an 800-1000 Obststämme. Sehr einträglich

Soll der Baumschulenbetrieb ein Handelsgeschäft sein, so richtet sich die Größe der Schule nach dem muthmaßlichen Absa, welcher wieder von der Gegend abhängt. Die Betriebsart entscheibet insofern über die Größe der Baumschule, als man auf dem ausschließlich und fortgesetz zur Obstbaumzucht benutzten Lande mehr Bäume zieht, als auf demjenigen Grundstück, auf welchem mit anderen Kulturen abgewechselt wird; des letztere Versahren ist jedenfalls das vortheilhaftere, wie weiter unten nachgewiesen wird. — Endlich ist bei der Anlage der Baumschule die Wahl der zu ziehenden Obstarten und Sorten von großer Wichtigkeit. Jedenfalls ziehe man nur solche Arten und Sorten, welche gut gedeihen und wenn sie vertauft werden sollen, in der Gegend besonders beliebt sind, wobei jedoch beharrlich auf Einsührung besserer Sorten hinzuwirken ist. Das gute Gedeihen der Arten und Sorten hängt natürlich ganz von Lage, Klima und Boden ab.*)

2. Lage und Woden der Baumidule.

Will man nur Bäume zum eignen Bedarf ziehen, so ist jede Lage und jeder Boden, welcher in der Hauptsache mit der Umgebung übereinstimmt, dazu geeignet, und man hat nur darauf zu sehen, daß der Plat weder zu eingeschlossen ober zu ausgesetzt, noch der Boden feucht und über= düngt ist. Soll aber ber Baumschulenbetrieb ein einträgliches Geschäft werden, so muß die Lage günstig, der Boben gut sein. Als eine gute Lage gilt ein ebener Plat ober sanfter Abhang nach ben Sonnenseiten, welcher weber ben Stürmen sehr ausgesett (nicht auf ber Höhe eines Berges liegt), noch durch Berge und Mauern eng eingeschlossen ist. Im erstern Falle ist eine Schuppstanzung nöthig, benn in solchen ausgesetzten Lagen ist das Bachsthum schwach, der Verlust durch Abbrechen und die Arbeit des An= bindens groß. Im zweiten Falle werden die Pflanzen verweichlicht und gebeihen in freien Lagen nicht gut. Hat man zwei Plate für Baumschulen, so benute man den wärmeren zur Auzucht der Wildlinge und anderer junger Pflanzen, sowie der wärmeliebenden Obstarten, als Pfirsiche, Mandeln, Aprikosen, Maulbeeren, Feigen, feine Birnen 2c. Ungünstig ist die Lage, wenn sich ein hoher Rain an einer Seite befindet, etwa die Böschung eines Weges, indem von demselben der Schnee in die Baumschule geweht wird und hier großen Schaben anrichten tann.

344. Der Boden der Baumschule soll von guter Beschaffenheit, keineswegs mager sein: das Gegentheil wird leider durch manche Schriften in bester Absicht verbreitet. Nur kräftig und daher schnell gewachsene Bäume kommen überall fort; in schlechtem, hungrigem Boden aber erzieht man nur Schwächlinge und Krüppel. Magerer Boden muß deshalb durch

^{*)} Bollständigste Anweisung über die Erziehung der Obstbaume in der Baumschule enthalt meine 1877 in vierter Auflage in demfelben Berlage erschienene "Baumschule".

Düngung ober Bobenveränderung verbessert werden. Was die Bodenart betrifft, so muß sie genommen werden, wie sie ist; hat man aber die Wahl, so verwerse man schweren Thonboden, namentlich Lettenboden ohne Sandbeimischung ganz, wenn man ihn nicht gründlich verändern will oder kann und ziehe sandigen Boden jeder anderen Bodenart vor. Daß auch in schlechtem Sandboden schöne Bäume gezogen werden können, wenn ihm Humus und Dünger genug zugeseht wird, zeigen viele ausgezeichnete Baumsschulen Nordbeutschlands; je sandiger und lockerer der Boden ist, deswreicher und schöner ist die Bewurzelung; doch wachsen im Sandboden gezogene Bäume in schwerem Boden anfangs nicht gut fort, während in einem sesteren Boden gezogene Stämme in jedem leichteren Boden auszegezeichnet gedeihen. Zu berücksichtigen ist, daß der Boden wenigstens 2 Fuß tief kultursähig und der Untergrund durchlassend ist.

3. Anlage, Ginrichtung und Bewirthschaftung der Baumschnle.

Die Einrichtung des Grundstückes hängt von der Bewirthschaf-Lettere muß nach einem bestimmten Plane eingerichtet werben, von welchem man ohne Noth nicht abgehen darf. Es ist vortheilhaft, mit ber Rultur abzuwechseln, indem man das Gruudftud nach vollständiger Räumung von Bäumen 2-3 Jahre zu anderen Rulturen, am beften zum Anbau gedüngter Hacfrüchte, benutt und erst nach dieser Beit wieder als Baumschule verwendet. Hierzu gehört allerdings eine größere Strecke Landes, indem stets ein Theil besselben frei von Bäumen bleiben muß. Diese Regel gilt aber nur von Hochstämmen, indem nach Zwergbäumchen und Sträuchern, welche das Land fürzere Zeit einnehmen, ein Jahr Brachkultur vollkommen als Ruhezeit genügt. Bei beschränktem Raum muß überhaupt in jedem Falle ein Jahr Ruhezeit genügen, und in vorzüglichen Lagen ge= nügt auch diese kurze Zeit, wie man in vielen Handelsbaumschulen sieht. Ja, es giebt Obstzüchter genug, welche nie ein Stuck Land unbepflanzt lassen und nur mit der Baumart wechseln, namentlich abwechselnd Obstund Biergehölze auf bemselben ziehen. In biesem Falle ist bas schottische Rigolen (§ 189) vor ber Wiederbepflanzung sehr zu empfehlen.

Bei der Eintheilung des Landes hat man zunächst eine Abtheilung für die Saat- und Anzuchtsbeete, sowie für solche Bäumchen, welche nicht lange auf dem Plate bleiben, zu bestimmen, da sich letztere nicht gut mit den Hochstämmen vertragen und den Betrieb nur stören. Wie groß dieser Plat sei, hängt von Umständen ab. In Deutschland, wo die Hochstammpslanzung ganz allgemein, die Zwergbaumzucht noch immer selten ist, wird in der Regel ein Viertel des ganzen Grundstückes zur Anzucht von Zwergsstämmen und zu Saatbeeten mehr als genug sein; es können aber auch Fälle vorkommen, wo die Anzucht von Zwergs oder Formbäumen vorherrscht oder ausschließlich betrieben wird. Diesen Plat theilt man in 5 Felder von gleicher Größe, von denen jedes Jahr eins bepflanzt und eins abgeleert,

bas fünfte aber zur Brachkultur benutt wird. In dem Jahre, wo das vierte Feld besett wird, muß das erste Feld geräumt werden können. **B**o geformte Bäume (Spaliere, Phramiben 2c.) gezogen werden, muß man sich auf langes Verbleiben derselben gefaßt machen und darf räumlich nicht beschränkt sein. Bon bem nur zu Hochstämmen bestimmten Raume wird zunächst ein Stück besselben für solche Obstarten ausgeschieben, welche in der Kultur wesentlich abweichen, als Wallnußbäume, Kastanien u. a. m. Der für Aepfel und Birnen bestimmte Raum wird in 10, der für Rirschen und Pflaumen in etwa 8 Abtheilungen ober Schläge getheilt, von benen mit Kernobst stets sieben, mit Steinobst stets 5-8 besetzt sind, die übrigen brach liegen. Die Durchschnittszeit ber Erziehung eines Hochstammes beträgt nämlich 6-7 Jahre. Jebes Jahr wird ein Schlag geleert, ein anderer neu angepflanzt. Die nach 6-7 Jahren etwa bleibenden Schwäch= linge werden herausgenommen und auf ein besonderes Beet gepflanzt, damit bie Ordnung des Ganzen nicht gestört wird. Man kann aber auch die Schwächlinge stehen lassen und sie stark zurückscheiben, während das Land dazwischen schon zu andern Kulturen benutt wird.

Baumschule auf einmal bepflanzen barf, weil sie sonst auf einmal wieder ziemlich leer werden würde, und daß die Eintheilung des Landes ganz von den zu ziehenden Obstarten abhängt; erst wenn man sich über diese entsschieden hat, kann man einen Plan machen. Die Eintheilung ist sehr einfach. Regelmäßige Grundstücke werden, wenn sie schnal sind, nur rings von einem Wege umgeben und von die einzelnen Schläge trennenden Querswegen wenn sie breit sind, von einem Haupt-Mittelwege durch die ganze Länge durchschnitten. Unregelmäßige Stücke werden ähnlich eingerichtet. Die unregelmäßigen Kandtheile eignen sich zu Beerenobst und Anzuchtsbeeten.

Bei der Anlage befolgt man die Regeln, welche §§ 240 und 244 bis 249 gegeben wurden. Der Boben muß unbedingt 11/2 Juß tief rigolt und, wenn er feucht ist (selbst nur im Winter und Frühjahr) brainirt werben, benn sonst ist bas Gebeihen ber Bäume unsicher und bie Erbarbeit, welche hauptsächlich im Winter und Frühling vorkommt, mühsam und theuer. Benutt man Neuland, so ist es zwedmäßig, vorher den Rasen zu brennen, die Asche auszubreiten und ein Jahr hacfrucht mit reichlicher Düngung zu bauen. Will man den Rasen nicht brennen, so wird er 11/2 Fuß tief unterrigolt, wo er nach einigen Jahren von den Wurzeln der Obstbäumchen erreicht wird und diesen Nahrung zuführt. — Die Wege werden so angelegt, daß sie trocken sind, und in der Mitte mindestens 5 Fuß breit gemacht. In großen Baumschulen ist ein Fahrweg von 10 Fuß Breite nöthig, um Bäume verladen und Dünger anfahren zu können. — Die Umfriedigung kann, wo es keine Hasen giebt, einfach aus einer Hede bestehen; wo aber jene Näscher zu fürchten sind, muß sie aus einem sehr dichten Latten= oder Pfahlzaun hergestellt werden. In sehr

rauhen, hohen Lagen würde eine Mauer ober Planke auf der Nord-, Oftund Westseite, oder eine hohe, dichte, immergrüne Hede außer dem Zaune zum Schut sehr nütlich, resp. unentbehrlich sein.

4. Die Bildlinge oder Feredlungsunterlagen und deren Anjucht.

347. Wir wissen aus §§ 164 und 165, daß die meisten Obstbäume einer Beredlung bedürfen. Die hierzu nöthigen Bilblinge ober Unterlagen find folgende: Bu Aepfeln: 1. ber Kernwildling ober aus Samen gezogene Stamm; 2. ber Splittapfel ober Doucin, zu Mittelbäumen für Spalier und fleine Garten; 3. der Bed- ober Stedapfel, ein wilder Sußapfel, welcher nur selten vorkommt und ebenso selten angewendet wird, ebenfalls zu Mittelbäumen geeignet; 4. ber Parabies- ober eigentliche Zwergapfel (auch französischer Johannisstamm genannt), zu Zwergstämmen jeder Art am allgemeinsten angewendet und am besten; 5. der Rirschapfel (Pyrus prunifolia, baccata und cerasifera). Zu Birnen: 1. der Rernwildling zu Hochstämmen und schwachwüchsig zu Spalier= und Pyramiden= bäumen; 2. die Quitte, ausschließlich für Zwergbäume jeder Art, jedoch nicht für alle Sorten geeignet; 3. die Schneebirne (Pyrus nivalis, aus Oesterreich), zu Zwerg= und Mittelbäumen; 4. ber gemeine Beißdorn und einige fremde Weißdorn= (Crataegus-) Arten; 5. die schwedische Oxelbirne (Pyrus v. Sorbus Scandica); 6. Schwarzbirnstrauch (Aronia) und 7. Felsen= mispel (Cotoneaster). Bu Güßtirichen: 1. der Kernwildling ausschließlich zu Hochstämmen; 2. die Mahalebkirsche oder türkische wohlriechende Beichsel zu Mittel- ober Niederstämmen. Bu Sauerfirschen ober Weichseln: 1. ber Kernwildling, zum Theil auch von Süßfirschen, jedoch beide weniger gebräuchlich; 2. die Mahalebkirsche; 3. die Ostheimer Weichsel ober Zwergkirsche, zu Zwergtopfbäumen; 4. der Sauerkirschen-Burzelausläufer; 5. die Kriechfirsche (Prunus v. Cerasus Chamae-cerasus). Bu Pflaumen: 1. ber Kernwildling, jedoch wenig benutt und schwer anzuziehen; 2. Ausläufer von Zwetschen zu zwetschenartigen Früchten, und von verschiedenen Pflaumen, besonders die Haber- oder Hafer- und Hundspflaumen (Prunus insitivia) und Rrieden ober Rriechen, übrigens jede sich durch Ausläufer fortpflanzende Pflaumenart, jedoch nur für gewisse Sorten; 3. die Kirschpstaume (Prunus cerasifera); 4. verschiedene Zwergpflaumen, besonders gemeine Schlehen, zu Topfzwergbäumen. Pfirsichen bienen Pflaumen-, Manbel- und Pfirsich = Bilblinge, sowie gemeine Schlehen als Unterlage; man wählt jedoch Manbelwildlinge nur in den süblichsten Gegenden, Schlehen nur für Topfobst und niedrige Mauerspaliere, Pfirsichwildlinge selten. Um meisten werden Pflaumen mit wolligen Sommertrieben verwendet, ohne sich an besondere Bu Uprikosen verwendet man fast ausschließlich Sorten zu kehren. Bu Quitten und Mispeln, welche hochstämmig Pflaumenausläufer. gezogen werden sollen, nimmt man Birnwildlinge, zu letteren auch Beißborn. Birnwildlinge werben auch zu den übrigen Birn= und mispelartigen Früchten, gemeine Ebereschen zu zahmen (Escherißen) und Azarolen verwendet. Zu Wallnüssen, Maronen (eßbaren Kastanien) und Hasels nüssen werden nur die Kernwildlinge derselben Art benutzt. Stachelsbeeren werden zuweilen auf Hochstämme von Ribes aureum (palmatum) veredelt. Von den genannten Wildlingen werden viele nicht allgemein benutzt, wovon bei den einzelnen Obstarten noch die Rede sein wird.

348. Nicht alle Obstarten bedürfen einer Veredlung, indem sich viele ziemlich gut durch Samen und ganz rein durch Wurzelausläuser sortspflanzen oder künstlich aus Stecklingen und Ablegern vermehren lassen. Aus Samen kann man ziehen: Zwetsche, Pfirsiche, Aprikose, Wandel, Quitte, Mispel, Wallnuß, Kastanie, Hafelnuß, Korneliuskirsche, Rosenapsel, Berberitze, Stachelbeere, Johannisbeere, Himbeere, Brombeere. Aus Ausläusern: Paradiesapsel, Johannisstamm, Quitte, Haselnuß, Zwetsche und mehrere Pflaumen, Sauerkriche, Beerenfrüchte aller Art, Haselnuß, Feigen. Aus Ablegern werden Stachels und Himbeere, Weinrebe, Haselnuß, Kirschs und Zwergpslaumen, Korneliuskirsche, Feige und Maulbeere; aus Stecklingen Quitte, Paradies und Splittapsel, Zwergpslaume, alle Johanniss und Stachelbeeren und die Maulbeere gezogen.

Anzucht der Wildlinge aus Samen.

Rernobstsamen erhält man am besten aus den Trestern der 349. Most= und Essigpressen, welche man durch ein grobes Sieb fallen läßt und in diesem Zustande ungereinigt und frisch säet. Wollte man sie aufbewahren, so müßte die Masse im Schatten ausgebreitet werden. Außer= dem faet man im Herbst und Winter gesammelte und gekaufte Kerne. Je gewöhnlicher bas Obst ist, von dem die Kerne gewonnen wurden, desto besser ist es zu Wildlingen. Holzäpfel sind nicht zu allen Sorten als Unterlagen zu gebrauchen, und für Zwergbirnen schwachwüchsige, aus Samen von guten Sorten gezogene Wildlinge vortheilhafter. Der Samen muß vollförnig, volltommen reif sein und dunkelbraun aussehen. Samen hält sich, fühl verschlossen aufbewahrt, 3 Jahre, keimt aber um so langsamer, je älter er ist. — Die naturgemäß beste Saatzeit ist ber Berbst. Sollte man aber um diese Zeit nicht säen können ober wegen reichlich vorhandener Mäuse nicht wollen, so thut man wohl, die Samen vorkeimen zu lassen (s. § 142 und 350). Das Einweichen ber Samen in eine Lösung von Mennig (minium) in Wasser, foll sicher gegen Mäuse schützen. Quittensamen muffen burch Liegen in lauwarmem Waffer und Umrühren entschleimt werden.

Kirschen säet man ebenfalls im Herbst ober schon im Sommer, wilde Süßkirschen, wozu sich besonders die hellrothen oder Lichtkirschen empfehlen, sogleich mit dem Fleische. Pflaumen und Zwetschensteine säet man im Herbst oben auf, tritt sie fest und drückt etwas Moos, Nadeln oder Mist,

erst im Frühjahr Erbe barüber. Die Steine von Aprikosen, Psirsichen und Mandeln werden im Herbst ziemlich tief gesäet oder zwischen Sand bis zum Frühjahr ausbewahrt. Man kann auch im Frühjahre die harte Schale vorsichtig aufklopsen, in welchem Falle die Reimung sehr schnell verläuft. Haselnüsse, Wallnüsse und Rastanien müssen unbedingt im Herbst gesäet oder bis zum Frühjahr zwischen Sand geschichtet ausbewahrt werden. Die kleinen Samen der Beerenfrüchte säet man, nachdem man die Früchte etwas saulen ließ, um die Kerne durch Waschen rein zu be-

tommen, am ficherften in das Mistbeet im Frühjahr.

350. Am meisten Sicherheit gewährt das Säen vorgekeimter Samen. Man legt dieselben im Herbst in einen Topf ober in ein anderes gegen Mäuse zu verwahrendes Gesäß schichtenweiße zwischen seuchten Sand und gräbt die Gesäße an einer nicht nassen Stelle des Gartens 2 Juß ties oder im Sande des Kellers ein. Im März muß man nachsehen, ob die Samen keimen, in welchem Falle sie gesäet werden, was unwiderrussich dis Ritte April geschehen muß. Wer einen warmen Ruhstall oder Mistbeete hat, kann das Reimen durch Einstellen der Gesäße in den Kuhstall oder in die Mistbeete im Frühjahr beschleunigen, was jedoch nur für harte Steinsfrüchte und Nüsse zu empsehlen ist. Zur Saat der angekeimten Samen muß trübe Witterung mit milder Lust gewählt, Ostwind vermieden werden.

351. Die Saatbeete müßen geschützt liegen, sehr guten, lockern, im Jahre vorher mit altem Mist gedüngten Boden haben und sein und tief gegraben werden. Kleine Beete sollte man mit Brettern einfassen und unten auspflastern, um die Maulwürfe abzuhalten. Man macht sie

3-4 Juß breit und beliebig lang.

Die Saat wird gewöhnlich in Reihen gemacht, beren Entfernung sich nach der zu erwartenden Größe der Reimpslanzen richtet. Die Vortheile der Reihensaat und das dabei zu beobachtende Versahren wurden schon § 146 hervorgehoben. Die Saatrinnen werden 3 Zoll tief gemacht, die Samen aber nur ½-1 Zoll, je nach ihrer Größe (vergl. § 145), bedeckt. Für Aepfel, Virnen und Kirschen brauchen die Reihen nur 4 Zoll entsernt zu sein. Hat man die Absicht, die Sämlinge zeitig verstopfen (pikiren) zu lassen, so kann der Samen auch breit gesäet und wie gewöhnlich eingeharkt werden. Man säet aber dann am besten in Kästen.

Die Saatbeete müssen bis zum Keimen seucht gehalten werden und man thut wohl, um das Austrocknen zu verhindern, dieselben mit Tannenreisig zu beschatten, oder Moos, kurzen Mist, alte Sägespäne 2c. so lange darauf gebreitet liegen zu lassen, bis sich die ersten Keime zeigen. Gegen Mäuse kann man die Saaten nur ungenügend durch gehackte Wachholder-, Stachelbeer- und Verberitzenzweige schützen; indem man sie allseitig um die Beete eingräbt. Die Vögel, welche die keimenden Samen gern ausfressen, hält man durch die § 106 erwähnten Scheuchen von kleinen Veeten durch überspannte Netze oder Drahtgeslechte ab. In schwerem Boden muß

man, wenn keine Bedeckung von Mist 2c. gegeben wurde, im Frühjahr die harte Oberstäche vorsichtig mit einer schmalen Zinkenhacke oder mit dem Rechen lockern. Unkraut darf nie so groß werden, daß es den Samenpstanzen schabet.

Es ist gebräuchlich, alle Sämlinge 2 ober 3 Jahre auf bem **352.** Saatbeete stehen zu lassen, in welchem Falle sie keine andere Pflege als das Behaden bedürfen. Es ist aber in manchen Fällen zwedmäßig, die Sämlinge schon bald nach dem Aufgehen zu verdünnen und weiter zu verstopfen. Bei dichten Saaten beginnt das Verstopfen schon bald nach bem Aufgehen ber Pflanzen, wenn biese erft bas britte bis vierte Blatt zeigen. Man hebt die Pflänzchen vorsichtig heraus, stutt die Pfahlwurzeln ein und sett sie sofort 4-5 goll weit voneinander in 6 goll entfernte Reihen. Da solche Pflanzen bei sonst guter Behandlung sehr schnell wachsen und schöne Wurzeln bekommen, so würde das krautartige Verstopfen (Pikiren) allgemein zu empfehlen sein, wenn es nicht so viele Arbeit und Sorgfalt erforderte und babei unsicher mare. Der Boben muß hierzu sehr gut und locker sein, benn in schwerem Lande ift bas Pikiren schäblich. Jebenfalls müssen gut gekeimte, also dichte Saaten im folgenden Jahre verdünnt werben, indem man den Boben unter einzelnen Pflanzen vorsichtig etwas lockert und die Wurzeln unterhalb mit einem scharfen Spaten absticht, wodurch zugleich eine reichere Bewurzelung bewirkt wird. Im folgenden Jahre verbünnt man dichte Saaten wieber, wodurch die stehenbleibenden so erstarten, daß viele davon im britten Jahre icon topulirt werden können. Hat man Ueberfluß an Sämlingen, so läßt man sie gedrängt auf den Beeten stehen, sodaß sie schwach bleiben, bis man fie braucht, verwendet aber solche Wilblinge nur im Nothfalle, wenn man keine anderen haben fann, ba ihr Wachsthum oft früppelhaft bleibt. Vor ben Sämlingen, welche pikirt werben, schneibet man die Wurzeln bis auf 2 Boll, von ben später verpflanzten bis auf 3 Boll Länge ab. Die Stämmchen werben gar nicht beschnitten, boch entfernt man die Seitenzweige. Wenn die Sämlinge von Rernobst und Haselnüssen trüppelhaft machsen, was in hungrigem, schwerem Boben der Fall ift, so schneibet man sie im Frühjahre glatt über ber Erbe ab und büngt magern Boben flüsfig. Sie machen bann einen fraftigen geraben Trieb. Alte Wildlinge, welche schon Seitenzweige bilben und frumm machsen, sollten nie zum Bepflanzen ber Baumicule genommen werben.

Anzucht der Wildlinge und der unveredelt bleibenden Obstarten durch Ausläufer, Ableger und Stecklinge.

353. Kräftige Ausläufer von Aepfeln, Pflaumen, Sauerkirschen, Haselnüssen, Duitten 2c. pflanzt man meist sofort in angemessener Weite (§ 354 auf die Beete, wo sie bleiben, schwächere 6 Zoll weit, um sie später zu verdünnen. Um die genannten Pflanzen, besonders Duitten und Paradiesäpfel, zur reichlichen Bildung von Ausläufern zu veranlassen, umgiebt

man die Wurzeln der Mutterpstanzen oberhalb mit einer mehr aus Sand bestehenden Erde und schneidet das Holz alljährlich dicht über dem Boden ab.

Ableger der schon genannten Obstarten werden auf die § 153, Steckslinge oder Schnittlinge auf die § 154 beschriebene Art gemacht. Ich besmerke nur noch, daß man besser thut, die Stecklinge, besonders von Quitten, Stachel und Johannisbeeren, schon im Spätherbst zu schneiden. — Neue Sorten von Weinreben, Johannisbeeren und Himbeeren kann man durch Augenstecklinge (§ 159) und durch krautartige Stecklinge (§ 155) vermehren, wozu jedoch ein Vermehrungshaus, wenigstens ein Wistbeet, gehört. Zwergsäpfel, Quitten, wurzelechte Pflaumen und Sauerkirschen kann man auch durch Wurzelstecklinge (§ 151) vermehren. Die Stecklinge der Weinreben macht man etwas abweichend (§ 154).

5. Bepflauzung der Baumschule und Befandlung der Bildlinge bis zur Feredlung.

Mag die Anlage der Baumschule ganz neu sein oder ein Feld nach vorhergegangenem Hackfruchtbau neu bepflanzt werden, so muß ein Rigolen des Landes vorhergeben. Von der Eintheilung war schon die Rede, und ich bemerke nur noch, daß es zweckmäßig ist, Beete anzulegen, ba die Fußwege keinen Raum wegnehmen und die Bearbeitung leichter ift. Die Becte werden etwa 31/2 bis 4 Fuß breit gemacht. Die Baumreihen werben nach der Schnur abgesteckt und bekommen für Hochstämme entweder durchschnittlich eine Entfernung von 2 Fuß oder abwechselnd von 2 und 21/2 Fuß, indem die Fußwegreihen 1/2 Fuß breiter sind. Es kommen bemnach auf jedes Beet 2 Reihen Bäume. Wer sparsam mit dem Plat sein muß, kann auf gutem Boben die Bäume 11/2, Steinobst sogar nur 11/4 Fuß voneinander pflanzen. Sollen die Bäumchen sogleich die richtige Entfernung bekommen, so pflanzt man sie in ben Reihen 11/2 Jug weit, sodaß auf ein Beet von 30 Fuß Länge 20 Stämme in jede Reihe kommen und zu 100 Stud 5 Reihen gehören. — Niederstämmige Bäume und bie Sträucher, also alle sogenannten Franzbäume, welche als Spalier, Pyra= miben 2c. gezogen werden sollen, pflanzt man enger, je nach Größe und Art der Erziehung; solche aber, welche schon in der Baumschule geformt werben sollen, weiter. In neuerer Beit haben einige große Baumschulen bie weite Pflanzung angenommen. Sie machen bie Reihen über 2 Meter entfernt, sodaß man bazwischen mit dem Pflug arbeiten kann, die Bäume in den Reihen aber nur 25 Ctm. voneinander. Dazwischen wird Gemuse gebaut. Ift man mit bem Blate beschränkt, und die Winterveredlung im Zimmer gebräuchlich, so pflanzt man alle Wilblinge in durchschnittlich 5-6 Boll Entfernung zusammen, erft nach bem Beredeln in der angegebenen Beise. Manche pflanzen sogar die veredelten Bäumchen nochmals eng zusammen, erst im folgenden Jahre weiter.

Das Pstanzen geschieht entweder nach der Schnur, welche man, wenn

sie blos für die Baumschule gebraucht wird, so einrichtet, daß sich alle 1½ Fuß weit ein Anoten befindet, oder nach einer Meßlatte, an welcher je 1½ Fuß entfernt Stifte zum Markiren im Boden angebracht sind, wodurch das einzelne Ausmessen erspart wird. Pflänzlinge, welche so stark sind, daß sie schon im folgenden Sommer okulirt oder im Frühjahr veredelt werden können, läßt man am besten dis kurz vor dem Pslanzen auf dem Anzuchtsbeete stehen; dagegen müssen sie früher herausgenommen und eingeschlagen werden, wenn das Pslanzen nicht zeitig vorgenommen werden könnte, um das Austreiben zu verhüten. Man sortirt die Bäumchen nach der Stärke und pslanzt nur die von gleicher Stärke zusammen; die schwächsten werden auf ein Verpslanz-(Pikir-)Veet gebracht. Das Zurichten der Pslänzlinge besteht darin, daß man die Wurzeln kurz vor dem Pslanzen mit einem scharfen Nesser beschneidet, die etwa vorhandenen Aestchen glatt ab- und krumme Stellen zurückschneidet. Gekauste Stämmchen, welche oft sehr trocken ankommen, legt man vor dem Pslanzen 24 Stunden in Wasser.

Die beste Pflanzzeit ist bas erfte Frühjahr, wenn teine starke Rälte mehr zu erwarten ist. In sehr gutem, leichtem Boben kann man auch im Herbst pflanzen, in welchem Falle sich noch vor dem Winter neue Wurzeln bilden. Sehr späte Herstpflanzung ift aber schädlich, im schwerem Boben oft tödtlich; auch in sehr rauhen Lagen barf man nie im Herbst pflanzen. Bei bem Pflanzen muffen 2 Personen, wenn es schnell von Statten gehen soll, 4 Personen thätig sein, indem eine Löcher aussticht, zwei pflanzen, eine angießt. Man sticht in lockerem Boben mit einem schmalen Baumschulspaten Löcher von 6-9 Zoll Breite und Tiefe, vertheilt die Bäumchen für eine Reihe und pflanzt in gewöhnlicher Beise, indem eine Person die Pflanzen hält und, während die andere lockere, gute Erde auf die Wurzeln wirft, das Stämmchen hebt, und so rüttelt, daß Erde zwischen die Burzeln rollt. Die Pflanze muß auf frisch gelockertem Boben genau wieder so hoch zu stehen kommen, als auf dem Anzuchtsbeete, sodaß nur bie Burzeln bebeckt find, indem sich die Erbe noch stark sett; wenigstens barf das Stämmchen nicht tiefer als 1 Zoll, als es auf dem Unzuchtsbeete gestanden hat, zu stehen kommen. Den Beerensträuchern, welche sich leicht bewurzeln, ben Pflaumen und Quitten schabet ein tieferes Pflanzen nicht, und man pflanzt beshalb bie aus Stecklingen gezogenen Pflanzlinge fo tief ein, daß nur ber aus dem alten Holze entstandene gerade Trieb über der Erde fichtbar bleibt. Ist der Boden nicht gut, nicht locker und humusreich, so muß man Kompost- ober Humuserbe (§§ 85 und 86) zum Pflanzen verwenden. Hat man Sand ober Coaksabfälle zur Verfügung, so thut auf besonders schwerem Boden eine Untermischung davon mit ber Pflanzerbe gute Dienste, weil die Bewurzelung reicher wird. trodnen Lagen und Frühighren ist es zwedmäßig, in leichtem Boben bie Wurzeln einzuschlämmen, indem man das Pflanzloch nicht ganz mit Erbe anfüllt und dieselbe nicht festtritt, sondern Baffer mit dem Rohre der

Kanne barauf gießt. Ist der Boden mäßig seucht, so wird, nachdem die Erde sanst mit der Fußspiße angetreten ist, erst nachher, bei großer Feuchstigkeit gar nicht gegossen. Beim Einschlämmen muß das Stämmchen sestzgehalten werden; da dieses Zeit erfordert, so umgeht man das Einschlämmen gern. Einen oder zwei Tage nach dem Pslanzen werden die Beete ausgeglichen, sodaß auch die angegossene Stelle mit lockerer Erde bedeckt ist. It das Frühjahr trocken und der Boden leicht, so empsiehlt sich eine Bedeckung (§ 196), so weit die Wurzeln reichen.

Pflanzt man verebelte Bäume, welche entweder im Winter im Zimmer ober im Freien auf den Pikirbeeten veredelt wurden, oder unveredelt bleibende Bäumchen, so wird ebenso verfahren wie bei Wildlingen. Die

Stämmden werben nicht beschnitten.

Bis zur Veredelung giebt es an den Pflanzungen wenig zu thun. Man gießt bei anhaltender Trockenheit, lockert den Boden im Jahre minsbestens dreimal auf, läßt kein Unkraut aufkommen, stellt Engerlingen und anderem Ungezieser nach, schneidet alle Zweige von unten bis zu 1 Fuß höhe glatt ab, die zu stark werdenden Seitentriebe zurück, bindet Triebe, welche sich umlegen, an und pflanzt die etwa abgehenden Stämmchen nach.

6. Die Veredlung.

Da die Veredlung im allgemeinen in §§ 165—183 gründlich besprochen worden ift, so habe ich über dieselbe nur das nachzutragen, was fich besonders auf Obstbäume bezieht. Bon den Unterlagen war bereits § 347 die Rebe. — Unter den früher angeführten Beredlungsarten kommen besonders die Pfropsmethoden in den Spalt, mit Ausschnitt und in die Rinde, das Ropuliren, Schäften und das Sattelschäften und das Okuliren vor, während das Seitenpfropfen nur selten, das Anplatten ober Ansaugen noch seltener angewendet wird. Die einfachsten Beredlungsarten sind immer die besten. In manchen Baumschulen wird fast ausschließlich okulirt und nur nachgepfropft, wenn okulirte Stämme nicht gekommen find; in anbern Baumschulen wird fast nur kopulirt. Das Rindenpfropfen wird blos an stärkeren Stämmen, also in der Baumschule selten, vorgenommen, das Spaltpfropfen als barbarisch verworfen; gleichwohl ist es Thatsache, baß bie meisten alten fraftigen Baume in ben Spalt gepfropft worden finb. Schon ber Umftand, daß mehrere Beredlungsarten zu verschiedenen Beiten ausgeführt werben können, muß ben Baumzüchter bestimmen, verschiebene berselben anzuwenden, weil er bann seine Beit beffer eintheilen tann. Namentlich follte bas Okuliren auf bas Ausgedehnteste geschehen, weil es zu einer Zeit geschieht, wo die Arbeit nicht drängt. Besondere Rücksichten bei der Beredlung einzelner Obstbäume werden bei diesen besprochen wer-Im allgemeinen sei nur bemerkt, daß in sehr kalten Gegenden bas Okuliren erfahrungsmäßig sich nicht so gut bewährt, wie in wärmeren.

In Bezug auf die Unterlage und den Einfluß berselben auf ben

Ebelftamm bemerke ich, daß dieselbe keinen andern Einfluß als benjenigen hat, welcher burch größere ober geringere Buchstraft, Barte bes Holzes, früheres ober späteres Treiben, Berhältniß zum Boben zc. hervorgebracht wird. Auf Pflaumen kommt die Pfirsiche in schwerem, kaltem Boben und in rauhen Lagen noch fort, wo die Mandelunterlage frankelt ober erfriert. Die Schlehenunterlage mit wenig Wurzelvermögen und schwachem Söhenwuchs kann keinen hohen Pfirsich= ober Pflaumenbaum ernähren, wird vielmehr zum Zwerge. Quitte, Parabiesstamm und Mahaleb 2c. find Straucher, welche nicht die Ummen hoher Baume werben konnen. Dagegen vereitelt ber stark strömende Saft bes kräftigen Wildlings jede Mühe, niedrige Baume zu ziehen, und garte, schwachtriebige Apfel- und Birnforten tragen auf solchen Wildlingen entweder gar nicht ober geringe Früchte. Abkömmlinge bes Holzapfels ober ber Holzbirne mit hartem Holz und schwachen Jahresringen eignet sich nicht für weichholzige Rultursorten als Unterlage; der aufgezwungene Stamm wird stärker als die Unterlage. Da bei der Rultur der einzelnen Obstsorten diese Angelegenheit noch eingehender behandelt werden wird, so will ich es bei biesen Beispielen bewenden laffen.

Bon der passenden Zeit des Beredelns war schon früher bei den einzelnen Beredlungsarten die Rede; es ergeben sich aber bei den Obstbäumen noch eine Menge Abweichungen, indem nicht allein die verschiedenen Arten derselben früher oder später in den Sast kommen, sondern auch einzelne Sorten sich ganz verschieden in dieser Beziehung verhalten, was man nur durch lange Erfahrung lernen kann. Es giebt Sorten, welche sich gut pfropsen, aber schlecht okuliren lassen, und umgekehrt. Am auffallendsten ist die Thatsache, daß manche Sorten Birnen auf Quitten nicht sortwachsen, während die meisten Birnsorten vortresslich auf der Quitte gedeihen, sodaß, um der Bortheile der Quittenunterlage theilhaftig zu werden, ein Doppelpfropsen stattsinden muß, indem man erst eine gut wachsende Sorte versedelt. Die Birnsorten, welche auf Quitte gut und die, welche nicht auf derselben gedeihen, sind in meiner "Baumschule", vierte Auslage, S. 31, § 24 angegeben.

An allen Obstbäumen, welche nicht hochstämmig in Kronenhöhe ober auf Aeste der Krone selbst veredelt werden, muß das Veredeln so nahe wie möglich am Boden ausgeführt werden, damit der Sdelstamm von der Erde an beginnt. Tiefer als 3 Zoll über dem Boden zu veredeln, ist jedoch unbequem und unnöthig.

7. Zehandlung der Gbstgehölze bis jur Abgabe aus der Baumschule.

356. Wenn der Trieb der Edlinge beginnt, werden alle am Wildling hervorkommenden Triebe (Räuber) abgedrückt, während man bei den noch zweiselhaften Edelreisern einige Räuber stehen läßt, sie aber entspitzt. Ist

bie Baumschule bem Wind sehr ausgesetzt, so bekommt jedes Stämmchen einen Stab, nicht schon einen 8 Fuß langen ftarten Pfahl, wie es haufig Namentlich ist bas Anbinden bei Birnen nothwendig. Diefes Anbinden geschieht locker mit Baft. Bon dem Lüften ober Lösen ber perebelten Stämmchen war schon in ben betreffenden §§ 166—178 Die Rebe; ber richtige Zeitpunkt barf burchaus nicht versäumt werben. Zeigen fich Blattläuse, welche an jungen Ebeltrieben häufiger find, als an Baumen, so wendet man die in § 113 angegebenen Mittel an. An den zu Spalieren bestimmten Bäumchen nimmt man schon auf die künftige Form Rücksicht, indem man zwei paffende Triebe stehen läßt, wenn sich solche bilden sollten. Entwidelt ein Ebeltrieb so ftarte Seitentriebe, daß fie bem Mittel- ober Haupttriebe (Leitzweig) an Stärke nahe kommen, so entspitt man ihn zur Balfte; an schwächeren kneipt man nur bie Spite aus, schwache läßt man unberührt. — Im ersten Jahre bleibt sich die Behandlung aller Baume ziemlich gleich; nur die Form, ob Hochstamm ober Fruchtstrauch, macht einen Unterschied; vom zweiten Frühjahr an kommen aber bedeutende Abweichungen vor. Hierbei sind die Hochstämme von jeder anderen Form zu unterscheiben. In den folgenden Paragraphen soll ausschließlich von der Erziehung der Hochstämme die Rede sein.

357. Unter günftigen Umftänden erreicht ber Ebeltrieb ober bas unveredelt bleibende Stämmchen im ersten Jahre eine Höhe von 3-4 Juß, manchmal von 5-6 Fuß. Ist ein solcher Trieb fraftig und start genug und hat er im folgenden Frühjahr ein gut ausgebildetes Endauge (Gipfel-Inospe), so läßt man ihn ungestört weiter wachsen. Ist er aber schwach ober die Spipe nicht mit gereiftem Holz und keinem starken Auge verseben, so schneibet man ihn, je nach seiner Stärke, auf 1/s bis 2/s ber Länge zurück, damit die unteren Augen Seitentriebe bilden, welche den Stamm verstärken. Diese sowie auch die ohne Schnitt entstandenen Seitentriebe, nehmen oft nur eine gedrungene, dornartige Form an, werden aber auch länger und müssen in diesem Falle im Sommer entspitzt und alljährlich im Winter bis auf einige Augen eingeschnitten werden. Sie bilden dann nur noch Blätter= buschel und werben nach und nach glatt abgeschnitten, wenn bas Stämmchen die Stärke eines Mannsfingers erreicht hat. Sehr schwach treibende Bäumchen werden sehr turz geschnitten, damit sich die ganze Nährkraft auf wenige Augen vertheilt. Pflaumen braucht man meist nicht zurückzuschneiden, weil bei ihnen fast alle Augen treiben. Ririchen bürfen gar nicht geschnitten werden; sie werden meist hochstämmig veredelt. Auch Wallnuffe barf man nicht zurudschneiben, und Raftanien haben bas Burudschneiben nicht nöthig. Beim Zurückschneiben wird alljährlich mit der Richtung bes Schnittauges gewechselt, bamit bie kleinen Biegungen, welche burch bas Treiben eines Seitenauges entstehen, sich ausgleichen. Fig. 172, ein okulirtes Stämmchen barstellend, welches links austrieb, zeigt bei b den Schnitt über einem rechten Auge. Das Burudichneiben muß bei manchen Stämmen

besonders in gutem Boden, drei bis vier Jahre lang wiederholt werden, während es in gutem Boden bei stark treibenden Sorten nur einmal oder vor der Kronenhöhe gar nicht nöthig ist. Durch dieses Verfahren erstarken die Stämme so, daß meist keine Pfähle nöthig sind; es macht mithin den

Betrieb wohlfeiler, benn die Pfähle verursachen in holz= armen Begenben eine bebeutenbe Ausgabe. Die Bäume werden deshalb nicht später verpflanzbar, dabei stämmig und fähig, auf jedem freien Standort auszuhalten, während schnell aufgeschossene Schwächlinge verkummern. Beigt ein Stämmchen trot dieser Behandlung keinen kräftigen Trieb, so verzichte man darauf, einen Hochstamm aus ihm zu ziehen und bestimme ihn zu einem Niederstamm. Es ist eine gute, aber sehr mühevolle Neuerung, beim Buruchschneiben bes Stämm= chens über bem Auge, welches ben Stamm fortsetzen soll, noch einen Bapfen von 3-4 Boll länge fteben zu laffen, von welchem die Augen ausgebrochen werden. An diesen Bapfen wird der junge Trieb mit Baft angebunden und gegen Ende des Sommers, wo er unnöthig ist, glatt abgeschnitten. Sollte der Gipfeltrieb durch irgend einen Zufall verloren gehen, so bindet man den am besten stehenden Seitentrieb an einen solchen Bapfen möglichst senkrecht an, wartet aber nicht bis zum nächsten Frühjahr, wo jener schon nach der Seite gewachsen ist und sich nicht mehr gerade ziehen läßt. Nach ben Erfahrungen, welche in St. Petersburg gemacht find, darf man dort, also auch in Deutschlands rauhesten Gegenden, die Stämmchen weber zurüchschneiben, noch die Seitentriebe mehrere Jahre stehen lassen, weil jede Verwundung am alten Holze den jungen Bäumen schäblich wird.

Wenn die Stämmchen eine Höhe von 6 Fuß ober darüber erreicht haben und start genug sind, werden sie "auf die Krone" geschnitten. Dieser Schnitt weicht von dem früheren nur insofern ab, als man ihn da aussührt, wo unter demselben mindestens drei gut ausgebildete Augen nach versichiedenen Richtungen stehen. Die wohlgebildeten obersten Augen treiben frästig und kommen meist dem Trieb des obersten Schnittauges gleich. Am schönsten bilden sich Kronen aus 4—5 Trieben, von denen der mittelste die Stammsortssehung bildet und etwas länger geschnitten wird. Wenn die Triebe kräftig hervorkommen, werden die überstüssigen und schlecht stehenden schon im Entstehen unterdrückt.

Das bisher Gesagte bezog sich vorzugsweise auf das Kernobst, und zwar nur auf die niedrig veredelten Stämme.

Rirschen, welche man hochstämmig verebelt, wachsen in ber Regel so ftart,

Fig. 172.

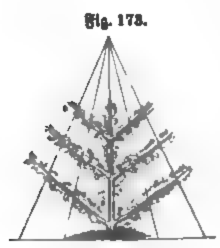
1.Jahre

baß man blos die Seitenzweige abzuschneiben braucht, welche übrigens selten vortommen. Dasselbe gilt von Kastanien und Wallnussen. Bei hochstämmig, also in Kronenhöhe veredelten Banmen ist der Beredlungsabschnitt zugleich der Kronenschnitt, und die Augen des Edelreises dilden meist schon die ersten Aeste der Krone, welche sich im gunstigen Falle der reits so ausbildet, daß der Banm im solgenden Herbst abgebbar ist. Au kräftigen Baumen bildet sich die Krone von selcht, und man hat nur daranf zu sehen, daß sie nicht zu niedrig entsteht. — Nach Regel's Ersahrung in Rußland darf man Obstdäume, welche für kalte Gegenden bestimmt sind,

mit nur 3-4 Rug boben Stammen ergieben.

Der Baumidulenbefiger follte Die Stammden im Berbft ober Frithjahr nach ber Kronenbilbung ju bertaufen suchen, und ber Bflanger womöglich nur folche junge Baume feben, indem biefe am beften gebeiben und nach eignem Ermeffen gezogen werben tonnen. Allein die Baume bleiben meift noch ein Jahr in ber Baumichule fteben, weil man thorichterweise nur mit großen Aronen, wohl gar icon mit Bluthenknospen verfebene Stämmen haben will, ober weil tein Abfat vorhanden ift. In biefem Falle schneidet man die 8-4 Seitenzweige auf 3-4 Augen zurück und ben Mittelzweig etwas langer, bamit er ben nothigen Borfprung bebalt. Alle übrigen Triebe werben glatt abgeschnitten. Ebenso muß man im folgenden Jahre, wenn einzelne Baume noch fteben bleiben follten, mit bem letten Triebe verfahren, benn unbeschnitten verwildern bie Aronen, und es ericeinen Bluthen und Früchte, mas febr üble Rolgen bat. - Das Baupt-Befchneiben geschieht im Binter und Frubjahr (f. bie britte Unterabtheilung über ben Baumichnitt), mabrend man ben gangen Commer über junge Triebe abzuschneiben ober einzuspigen bat.

358. Die Erziehung ber Zwergbaume und Bufche, worunter ich alle Richthochftamme rechne, ift gewöhnlich nicht Aufgabe ber Baumfoule,



ba man solche Bäumchen meist schon ein Jahr nach ber Beredlung pflanzt, um sie an Ort und Stelle beliebig zu ziehen. Ihre Behandlung und Aucht gehört vielmehr zum Kapitel bes Baumschnittes, welcher in der britten Unterabtheilung der Obstbaumzucht aussührlich beshandelt werden soll. Ich erwähne nur noch, daß schon in einer gewissen Form gezogene Bäume, selbst tragbare Spaliere und Pyramiden sehr gern gefauft werden, und daß Holland und Frankreich noch große Massen solcher Bäume nach Deutschland liefern. Am gesuchtesten sind

Spalterbaume, welche an besonders baju bestimmten kleinen beweglichen Spalteren gezogen werben. Fig 173 zeigt eine solche leichte, billige Bor-richtung für Baumschulen; fie besteht nur aus einigen Bohnenstangen.

Im ersten Jahre wird nur die Mittelstange für den geraden Trieb des Ebelreises gesteckt; im zweiten Jahre steckt man zwei Stangen für die untersten Aeste, im dritten Jahre die äußersten Stangen für die in einem Sommer gewachsenen vier obern Aeste oder Arme des Palmettenspaliers. Auf ähnliche Beise kann man Phramiden formen. Wer viele solche Bäume zieht, thut wohl, sich bewegliche Drahtspaliere anzuschaffen.

8. Die Baumschulenarbeiten und deren Sülfsmittel.

359. Die wichtigste Arbeit in der Baumschule ist die Ausloderung des Bodens, nämlich das Rigolen vor der Bepflanzung, und das Behaden. Letzteres sollte dreimal im Jahre geschehen. Man hat die Ersahrung gesmacht, daß sich behadter, loderer Boden viel seuchter hält als harter. Da das Behaden sehr viel Zeit wegnimmt, so muß man suchen, schnell zn arbeiten, wozu sich die Anwendung der Ziehs und Zinkenhaden, besonders der Ziehkarst (Fig. 26), die Ziehhade (Fig. 25) und der dreizinkige Karst oder Krail (Fig. 24) empsiehlt. In manchen Baumschulen ist es gebräuchslich, im Herbst zu selgen, was aber mancherlei Nachtheile hat und nicht nöthig wird, wenn das Unkrant nicht so überhand genommen hat, daß es untergegraben werden muß. Wo das Behaden rechtzeitig geschieht, ist Jäten des Unkrauts nur selten nöthig; sorgfältig muß es aber in den Saatund Anzuchtsbeeten geschehen. Am meisten machen die lästigen Dueden

in der Baumschule zu schaffen.

Wenn die Baumschule so bewirthschaftet wird, daß nach jedesmaligem Abräumen eines Stückes das Land reich gedüngt und 2—3 Jahre mit Hackfrucht bebaut wird, so ift ein Düngen während der Baumerziehung meist nicht nöthig. Sollte es aber in sehr hungerigem Boben erforderlich sein, so wende man flussigen Dünger, verrotteten Mist, guten Kompost, Gaffenkehricht und andere Beidunger an. — Bom Beschneiben, Ausputen und Anbinden der Bäume war schon früher die Rede. Ueber ersteres erwähne ich noch, daß es ein großer Jrrthum ift, wenn man glaubt, mit bem Winterbeschneiben und Ausputen sei genug geschehem Man muß im Gegentheil die Baumschule vom Beginne des Triebes an wöchentlich ein= mal burchgehen, hier einen Trieb ganz abdrücken ober schneiben, bort halb entspißen ober blos abzwicken, andere Triebe gerade aufbinden zc. Auf Diese Beise wird Holzvergeudung verhütet und das Wachsthum befördert, benn es ist ein Unterschied, ob man einen jungen Trieb bei 3 Boll Länge abbrückt ober ihn 2-3 Jug lang werben läßt und bann erft abschneibet. Ift man genöthigt, ben Bäumen Pfähle zu geben, so sehe man darauf, daß diese glatt und gerade find, daß sie nicht bis an die Krone reichen, und daß sich Aeste und gekrümmte Stellen nicht an ihnen reiben. Herbst nehme man von allen Stämmen, welche sich selbst halten können, Die Pfähle weg, um sie troden aufzubewahren, mache die Löcher zu und gebe im Frühjahr nur den schwächsten und ben krummgewachsenen Bäumen

Müßte ober wollte man aber die Pfähle im Winter bei ben Pfähle. Bäumen laffen, so muffen im Berbst noch einmal alle Banber nachgeseben und dieselben wo nöthig erneuert werden, denn schlecht ober halb angebundene Stämmchen leiden viel mehr durch Schneedruck und Sturm, als gar nicht angebundene. — Es braucht taum erwähnt zu werden, daß bas Beredeln eine der Hauptarbeiten bildet, namentlich im Upril und Juli fast bie ganze Zeit wegnimmt und stets andern Arbeiten vorgeht, ba es fich nicht verschieben läßt. — Biel Arbeit verursacht bas Anbinden ber Baume, beren Form in der Baumschule schon vorgebildet werden soll, besonders ber breit gezogenen Spalierbäume, ber Flügelphramiden zc. — Wenn Safel= nusse, Raftanien, Stachel- und Johannisbeeren gezogen werben, so macht das Abschneiben ber Ausläufer und ber am Stammende hervortom= menden Triebe Arbeit, besonders wenn man Baumchen ziehen will. — Ein Bewässern ber Baumschule ift selten nöthig, meist auch nicht aus-Gleichwohl könnte es in sehr trodnen Jahren von Rugen sein, und wer Gelegenheit hat, eine Bewässerung wohlfeil einzurichten, sollte bieses nicht versäumen. Eine einmalige durchdringende Bewässerung im Juni kann die Bäume um ein ganzes Jahr weiter bringen. Nothwendia wird das öftere Bewässern bei Wildlingen, welche okulirt werden sollen, besonders bei Quitten, indem sich bei Trockenheit die Rinde dieser Obstart nicht löst. In diesem Falle begießt man 3-4 Tage vor der Beredlung einmal stark. — In Baumschulen, welche nicht blos Hochstämme ziehen, muffen manche Pflanzen im Winter gegen Frost verwahrt werben, so bie Pfirsich=, Aprikosen=, Mandel=, jungen Ballnuß= und Raftaniensaaten und die Weinreben. Man verwende jum Bebeden nie Stroh, um Mäusefraß zu verhüten, bede auch nicht zu ftart, bamit bie Pflanzen bei milber Fruh= jahrswitterung unter ber Bebeckung nicht treiben. — Das Vertilgen ber kleinen Obstbaumfeinde ist in der Baumschule leichter als an großen Bäumen. Häufig haben die jungen Bäume von Blattläusen zu leiden, gegen welche die § 132 angegebenen Mittel anzuwenden sind. Raupen können leicht abgelesen werden. Bas andere schädliche Thiere betrifft, so verweise ich auf die betreffenden §§ 105—115.

360. Die Hülfsmittel in der Baumschule sind die allgemeinen Werkzeuge des Gärtners, von denen schon aussührlich die Rede war, außerdem einige besondere. Man braucht alle bereits früher angeführten Werkzeuge zur Bodenbearbeitung, außerdem noch besonders starke Spaten zum Ausstechen der Bäume*), verschiedene Schneideinstrumente, als Wesser, Baumsfäge, Pfropssäge, Veredelungsinstrumente; ferner Baumharz (am besten kaltslüssiges); Fäden zum Veredelungsverband, Kopulirbänder, Bast,

^{*)} Besondere starte, dauerhafte Baumspaten fabrizirt Heinrich Schrader in Plauen bei Dresden, allerdings zu dem ungewöhnlich hohen Preise von 12 Mt. Nach Wuster kann jeder Schmied solche Spaten aus Gußstahl sertigen.

Ì

Ì

Weiben, Baumpfähle, Stangen, Stäbe, Etiketten von Holz, Blei 2c. zu Namen und Nummern; Stroh, lange Weiden, Bastmatten und Moos zum Berpacken der Bäume. Ist die Baumschule so groß, daß stets ganze Reihen von einer Obstsorte vorhanden sind, so wird jede Reihe mit einem Namenholz von 3 Fuß Länge bezeichnet. Dieses macht man am besten aus 2 Zoll starken Stangen oder Pfählen mit einem glatten Abschnitt, um auf diesem zu schreiben. Außer dem Namen muß die Nummer des Ratalogs angegeben werden. Kommen Stämmchen verschiedener Obstsorten in derselben Reihe vor, so muß jeder einzelne bezeichnet werden. Dies geschieht am besten durch einen Streisen Blei mit eingeschlagener Nummer, welcher um das Stämmchen gewickelt wird, oder man schreibt den Namen auf Anhängehölzer oder Schieferblättchen, welchen man mit starkem Eisenzaht an den Stämmchen besestigt. (Siehe § 234).

9. Roften und Erfrag.

361. Ueber Kosten und Ertrag einer Baumschule läßt sich wenig Sicheres sagen, da Alles auf Boden, Bodenwerth, Lage, Betrieb, Absatze. ankommt. "Die Lehre vom Obstbau" von E. Lucas und Dr. Friedr. Wedicus berechnet die Kosten einer Baumschule für Hochstämme von 10 württemberger Morgen (4 württ. M. — 5 M. ehemalige preußisch 3,15 Hekt.) mit zehnjährigem Umtrieb, in der stets nur ½7 mit Obstbäumen besetzt ist, also eigentlich für 7 Morgen (2,21 Hekt.), auf 1240 ehes malige Gulden (& Mark 1,70). Da auf einer solchen Fläche jährlich 5—6000 Stämme verkäuslich werden, welche durchschnittlich mit 1 Mark bezahlt wers den, so ergiebt sich daraus der Reingewinn. Hierbei kommt natürlich viel auf die Preise der Gegend (welche in den viel Obst bauenden Gegenden Südsdeutschands am höchsten sind), sowie auf Güte des Bodens an. Eine details lirte Ertragss und Kostenberechnung enthält meine "Baumschule", 4. Ausst.

10. Ausgraben und Ferpacken der Bäume.

362. Das Ausgraben ber Bäume wird in manchen Baumschulen so schlecht besorgt, daß es nicht unnöthig ist, einige Worte darüber zu sagen. Die Wurzeln müssen so lange als möglich, d. h. so lang sie bei engem Stand wachsen können, am Baume bleiben. Beim Ausgraben räume man oben erst etwas Erde weg, um zu sehen, wohin die Hauptwurzeln lausen, und grabe dann erst auf einer Seite tieser, sodaß sich der Stamm umlegen läßt. Hierzu gehören stets zwei Männer mit starken, schneidigen Baumschulspaten. Will man durch Ziehen nachhelsen, so muß man an der stärksten sesssill man durch Ziehen, sonst reißt man die besten Wurzeln ab, oder, was eben so schlimm ist, man spaltet sie an ihrer Theilungsstelle, ohne den Schaden zu bemerken. Um besten und schnellsten geht das Ausgraben von Statten, wenn man ganze Reihen auszunehmen hat, wobei man wie beim Rigolen verfährt. Dies sollte immer geschehen, wo man darauf

rechnen kann, daß die Bäume gebraucht werden, und zwar einige Bochen

por ber Pflanzzeit, um sie zurückzuhalten.

Das Verpaden läßt sich nicht nach Regeln erlernen, sondern nur durch lange Uebung. Es ist eine Arbeit, welche viel Ueberlegung und Geschick-lickeit verlangt; gute Pader sind ziemlich selten. Hochstämme verpadt man in Bündel von 10—15 Stüd nur einseitig, kleinere Sträucher und Stämmchen vortheilhaft so, daß die Wurzeln überall hinkommen, jedoch stets mit Woos umgeben, sodaß der Ballen walzenförmig wird nud leicht mit Bastmatten oder Leinen umgeben werden kann. Das Verpaden in seuchtem Woos ist angelegentlichst zu empsehlen, wenn die Bäume länger als einen Tag bei trochem Wetter unterwegs bleiben; so verpackt bleiben sie 14 Tage vollkommen frisch. Spalierbäume werden auf spalierartigen Rahmen besessigt verpackt. Die Hauptbedingungen beim Verpacken sind, das Vertrochnen der Wurzeln und die Reibung der Aeste zu vermeiden.

8 weite Unterabtheilung.

Einfache Kultur der Obstbäume und Sträucher in Garten und freien Pflanzungen.

1. Jage, Boden und Baffer.

363. Wenn man Obst ziehen will, so muß man sich nach Lage und Boben richten, indem man diejenigen Obstarten und Sorten anbaut, welche gutes Gedeihen versprechen, denn Lage und Boden lassen sich im Großen nicht verändern. Handelt es sich aber um Obstbau im Kleinen oder unter allen Umständen, so läßt sich sowohl der Boden verbessern, als auch die Lage wärmer machen, wie bereits in den §§ 33—35 und im Abschnitt über den Boden erwähnt wurde.

Im Allgemeinen nimmt man an, daß der Obstbau viel engere Grenzen hat, als der Fall ist. Ein sicherer, sehr einträglicher Obstbau kann allerbings nur in Gegenden mit mildem Klima, gutem Boden, in geschützer Lage und in nicht zu großer Höhe betrieben werden. Aber es giebt zwischen guten und schlechten Lagen noch einen Mittelzustand, wo der Obstbau immer noch einträglich ist, für das Bedürfniß der Besitzer und Bewohner der Umgegend genügt, und in günstigen Jahren noch einen Gewinn abswirft. Bis nahe an 2000 Fuß Meereshöhe in Mitteldeutschland und bis über 3000 Fuß in den Alpengegenden gedeihen Aepsels, Virns, Kirschsund Wallnußbäume, Stachels, Johanniss und Himberen noch höher hinsauf. In den mitteldeutschen Gebirgen zeigen Obstbäume dei 1800 Fuß, in der schwäbischen Alp bei 2274, am westlichen Abhange des Schwarzswaldes noch viel höher allgemein gutes Gedeihen. Es ist mithin oft Vorurtheil, daß hier und da das Obst nicht gedeihen soll. In manchen als besonders rauh verrusenen Gegenden wird jest von Einzelnen vors

treffliches Obst gezogen; ja selbst aus ber Gegend von Drontheim in Norwegen sahen wir schon ausgezeichnete Aepsel, welche frei an Hochsstämmen gewachsen waren, und neuerdings lehrt sogar das nördliche Rußland, daß selbst in solchen Gegenden allgemeiner Obstbau noch ber

Mühe lohnt, wenn die rechten Sorten angepflanzt werben.

Welche Lagen günftig und schlecht sind, wurde schon erörtert. In einem guten Klima sind sübliche Abhänge oft zu heiß, nördliche noch ganz gut für Obstbäume; in rauhen Gegenden dagegen gedeihen in nördlicher Lage selbst gewöhnliche Aepfel und Birnen nicht gut; die Bäume werden moosig, die Früchte sauer. Von Bergen geschützte Ebenen und breite Thäler mit nicht nassem Boden, sowie Hügelgegenden, sind für den Obstbau im allgemeinen am günstigsten, während Walnüsse fast nur auf Anshöhen, Süßtirschen besser auf dergleichen, und Kastanien vorzüglich in höheren, sonnigen Thaleinschnitten gedeihen. Ungünstig sind alle Gegenden mit Grundwasser und vielem offenem Wasser, indem daselbst nicht nur die Bäume schlecht, ja oft gar nicht gedeihen, sondern auch die Frühjahrsfröste häusig die Blüthen vernichten. Bei überlegter Auswahl sind übrigens sast alle Lagen zu benutzen, und wer verschiedene Lagen hat, möge von jeder

Rugen zu ziehen suchen.

Mit Ausnahme bes Sumpfbodens ber Niederung, des reinen humusbobens ber Moore und bes eigentlichen Felsbobens ift fein Boben ganglich unfähig für Obftbaume. Um besten ift ein sandiger Lehm= und Ralkboden, Basalt=, Thonschiefer= und Porphyrboden. Aber auch im Sandboden gedeihen die Obstbäume noch, besonders Rirschen, wenn er nur Ralk enthält und gedüngt wird. Auf Lockerheit des Bodens kommt nur in ber Jugend ber Bäume Etwas an, benn später bringen bie Wurzeln jogar in Felsspalten, welche für das Auge taum bemerkbar sind, besonders bei schieferigem Gefüge und verworfenen (aufwärts gerichteten) Schichten derselben, weshalb auch steiniger Boben kein Hinderniß für ben Obstbau Besonders gedeihen Kirschen, gewöhnliche Birnen, Ballnuffe und Rastanien ziemlich gut auf Felsuntergrund, in ben die Wurzeln tief einbringen, freilich mehr in ben Ginsenkungen, wo sich Regenwasser sammelt, als auf den Rücken. Der schon früher als besonders schlecht bezeichnete blaue Lettenschiefer und ber eisenschüssige Thon find auch für Obstbäume bie schlechtesten Bobenarten. Es sei hier noch bemerkt, daß alle Obstpflan= zen besser in bearbeitetem Boben gebeihen und einträglicher sind, als in nicht bearbeitetem. Nothwendig ist eine gewisse Tiefe des Bodens für das Eindringen ber Wurzeln und ein geeigneter Untergrund. Hierauf kommt mehr an, als auf die Bestandtheile des Bobens, wenn diese vorzugsweise mineralischer Art sind. Wenn ber Boben nicht über 2 Fuß tief für den Obstbau geeignet ist, so gebeihen nur wenige Obstbäume wirklich gut in ihm.

Das Wasser ist beim Obstbau nicht von so großer Wichtigkeit als bei andern Zweigen der Gärtnerei. Wir wissen bereits, daß Wasser in tiefen

Lagen ein Hinderniß des Obstbaues ist. Im allgemeinen ist es selten gebräuchlich, die Obstpstanzungen zu bewässern, doch sollte es bei an Mauern und kleinen Gärten stehenden Bäumen bei Trockenheit nicht versäumt werden. An Anhöhen kann man die Pstanzungen durch Zuleistung des Regenwassers bewässern wie Fig. 140 zeigt.

2. Ferschiedene Zwecke beim Obftbau. Rücksichten bei der Sortenwahl.

Wer Obstbäume pflanzen will, muß ben Plat berücksichtigen und wissen, welchen Gebrauch er von dem Obst zu machen gedenkt, namentlich wie er es am besten verwerthen will und tann. Richts hat bem Obstbau mehr geschabet, als die gebräuchliche unüberlegte Bahl der Sorten, indem solche oft auf Plate gepflanzt werben, auf denen sie nicht gedeiben oder nicht überwacht werden können. Der Pflanzer muß ungefähr wiffen, welche Obstarten und welche Sorten derselben auf dem bestimmten Plage voraussichtlich guten Erfolg versprechen. Zuerst muß er wissen, welche Sorten sich für den Plat und die beabsichtigte Rultur eignen, welche von ihnen ben meisten Gewinn versprechen, bem eignen Geschmad und Berwendungszweck am besten genügen ober am sichersten und lohnendsten ab= zuseten sind. Er muß miffen, ob er bas Obst felbst verbrauchen will, ober, wenn er es verkauft, ob er es frisch auf einen nahen Markt bringen ober auf dem Baume verkaufen tann, ob es weit transportirt werden muß. ob es zu Moft ober Trodenobst verarbeitet werden foll. Der geschützte Bausgarten verlangt eine ganz andere Auswahl von Obstjorten, als die freie Pflanzung, die Pflanzung im Felde eine andere als auf Triften und an Wegen. Der ziemlich feuchte Thalboben eignet sich für Pflaumen, besonders Bwetschen, sowie für gewöhnliche Birnen, der trodene Berg für Oftheimer Ririchen und Ballnuffe, trystallinischer Gebirgsboben für Raftanien.

Das Auswählen der Sorten ift für den Laien eine sehr schwierige Sache, um so schwieriger, je größer die Auswahl ift. Nach Empfehlungen, selbst in den besten Büchern, darf man sich nicht immer richten, benn nicht jede Sorte gedeiht überall gleich gut, und manche in einer Gegend ausgezeichnete Sorte ift in einer andern Gegend taum genießbar ober un= Wer große Pflanzungen machen und erhalten will, muß sich durchaus Sortenkenntniß verschaffen und in der betreffenden Literatur zu Hause sein ober sich Rath bei einem Sachverftändigen holen. Es ist febr zu empfehlen, für große Unpflanzungen, welche Nugen bringen follen, hauptsächlich solche Sorten zu wählen, welche als in der Gegend gut gedeihend bekannt und geprüft sind, barunter auch die besseren Lokalsorten ohne anerkannte Namen. Zugleich pflanze man aber eine Auswahl der bestempfohlenen neuen Sorten mit richtigen Namen an. Gebeihen biese gut, so werden sie vermehrt und weiter auf Baume mit schlechtem Obst übergepfropft, mahrend sie im Gegentheil mit beffer gebeihenben Sorten gepfropft werden.

3. Auswahl einiger besonders jur Aupffanzung zu empfehlenden Obfisorten.

Auf verschiedenen Ausstellungen und Versammlungen beutscher Bomologen wurden folgende Obstforten zur bevorzugten Anpflanzung empfohlen*): A epfel: Parifer Rambour-Reinette (Reinette von Canada**), Großer Bohnapfel, Luikenapfel, Danziger Kantapfel, Wintergoldparmane, Grafensteiner, Karmeliter=Reinette, Rother Taubenapfel (Pigeon), Winter= borsborfer, Große Raffeler Reinette, Ananasreinette, Goldzeugapfel, Birginischer Sommerapfel, Prinzenapfel (Ananasapfel), Rother Giserapfel, Champagner-Reinette, Englische Spitalreinette, Königlicher rother Kurzstiel, Orleans=Reinette, Herbert's Rambour=Reinette, Beißer Aftrachan, Geftreifte Sommerparmane, Scharlachrothe Parmane, Sommerzimmetapfel, Charlamowsky. Raiser Alexander, Goldreinette von Blenheim, Fromm's Gold= reinette, Goldnobel, Quittenreinette, Duquesne's Pepping, Parker's grauer Bepping, Rother Stettiner, Lütticher Rambour, Grüner Fürstenapfel, Beifer Kardinal. — Birnen: Weiße Herstbutterbirne (Beurre blanc), Grum= kower Winterbirne, Napoleon's Butterbirne, Forellenbirne, Capiaumont's Berbstbutterbirne, Coloma's Herbstbutterbirne, Harbenpont's Winterbutter= birne, Grüne Tafelbirne, Sommer- und Winterbechantsbirne, Sommer Gutegraue, (Beurré gris dété), Punktirter Sommerborn, Wilbling von Motte (Bezy de la Motte), Köstliche von Charnen (Merville de Charnen), Regentin (Passe Colmar), Bosc's Flaschenbirne, Meli's Winterbirne, Eble Sommerbirne, Hannoversche Jakobsbirne, Westrump, Esperine, Römische Schmalzbirne, Stuttgarter Beishirtelsbirne, Zimmetfarbige Schmalzbirne. Als Rochbirnen noch besonders: Großer Ragentopf, Winterapothekerbirne, Ruhfuß, Campervenus, grüne Sparbirne.

Da ich in Bezug auf die übrigen Fruchtarten auf das Urtheil der genannten Pomologenversammlung weniger Werth lege, so werde ich die zum allgemeinen Andau vorgeschlagenen Sorten nicht nennen. Dagegen will ich noch die Auswahl bester Obstsorten nach Lucas, nach der Reisezeit geordnet, kurz aufführen, wobei ich die durch die erwähnten Versammslungen empsohlenen Sorten weglasse.

1. Aepfel.

Sommeräpfel: Sommergewürzäpfel, Rother Aftrachan, Früher Margarethenapfel, Englischer Scharlachpepping. — Herbstäpfel: Clu-

^{*)} Bon allen Seiten empfohlen, werden sie gegenwärtig in den Baumschulen bevorzugt, sind daher in allen größeren Baumschulen zu bekommen; damit ist aber nicht ausgesprochen, daß es nicht noch viele ebenso gute Sorten giebt.

^{**)} Da die Angabe der Synchymen hier nicht möglich ist, so mußich auf besondere pomologische Werke, vor Allem auf das "Illustrirte Handbuch der Obstkunde" von Lucas und Oberdieck (Stuttgart, 1858—1869), verweisen. Ich gebe die in dem genannten Werke angenommenen Namen. Auch mein "Obstbau", dritte Auflage, enthält viele Synonymen.

bius' Herbstapsel, Pleisner's Rambour, Sommerparmane, Scharlachrothe Parmäne, Langton's Sondergleichen, Marmorirter Sommerpepping, Woltmann's Reinette, Große grüne Herbstreinette. — Winterapsel: Weißer Wintercalvill (nur in warmen Hausgärten), Gestreister Herbstcal: vill, Purpurrother Cousinot, Wagnerapsel, Böhmer, Alantapsel, Edel: reinette, Burchhart's Reinette, Reinette von Breda, Deutscher Goldpepping, Große französische Reinette, Denabrücker Reinette, Herbstriß Reinette, Ribston's Pepping, Rleiner Langstiel, Weißer Taffetapsel. — Frühjahrse äpfel (März bis Sommer): Winter-Postops, Reinette von Sorgvliet, Deltosers Pepping, Baumann's Reinette, Weißer und Brauner Matapsel, Wintercitronapsel, Wellington, Grüner Fürstenapsel.

Für die höchsten, rauhesten Gebirgslagen werden zur Unpflanzung besonders empfohlen von Sommerobst: Beißer und Rother Aftrachan, Englischer Kantapfel, Charlamowsty, Virginischer Sommerapfel, Rother Margarethenapfel; von Herbstobst: Grafensteiner, Prinzenapfel (Ananas-Apfel), Sommerparmane, Langton's Sonbergleichen, Rother Herbstcalvill, Fraa's Sommercalvill, Gestammter Carbinal, Raiser Alexander; von Winterobst: Danziger Kantapfel, Mustat-Reinette, Grauer Kurzstiel, Osnabruder Reinette, Rother Berbststettiner, Winter-Golbparmane, Champagner-Reinette, Goldzeugapfel, Winterpostopf, Pariser Rambour-Reinette (Canada), Zwiebelborsborfer, Rother Giferapfel (Bosfelber, Hartapfel), Großer und Kleiner Matapfel.*) — Spätblühende Sorten für den Maifrösten sehr ausgesetzte tiefe Lagen sind: Borsborfer, Morgenbuftapfel, Matapfel, Luiken, Großer Bohnapfel, Königlicher Kurzstiel, Glang= reinette, Ebener's Taffetapfel (Lucas). — Als Mostobst sind in Bürttem= berg und Frankfurt besonders bekannt und beliebt: Quikenapfel, Champagner-Reinette, Carpentin, Bohnapfel, Matapfel (in Frankfurt vorgezogen), Citronapfel, Blauschwanz, Rleiner Fleiner, Borsdorfer, alle Reinetten.

2. Birnen.

Sommerbirnen: Amanli's Butterbirne, Gute graue, Grüne Magdalena, Runde Mundnethirne, Englische Sommerbutterbirne, Hollänsbische Feigenbirne, Prinzessin Mariane, William's Christbirne, Erzbischofs Hons, Sommer = Robine, Leipziger Rettigbirne, Sommerweinbirne, Westfälische Glockenbirne, Lange Muscateller (Muskatelung, diese nicht von Lucas genannt.) — Herst birnen: Holzfarbige Butterbirne, Clairsgeau's Butterbirne (nur für Hausgärten, besonders an Formbäumen), Hochseine Butterbirne, Herbst-Sylvester (König von Württemberg), Graue

^{*)} Ich empfehle für die kältesten Lagen außerdem die noch in Norwegen und Nord-Rußland gedeihenden Sorten, aufgeführt in meinem Obstbau. Dritte Auflage S. 51; zu beziehen aus dem pomologischen Garten des kaiserl. Staatsrathes Dr. Regel in St. Petersburg, manche aus den Späth'schen Baumschulen in Berlin (Köpnicker Straße 154).

Herbstbutterbirne, Rothe Bergamotte, Esperen's Herrenbirne, Deutsche Nationalbergamotte (Schöne und gute), Lange graue Herbstbirne, Marie Luise, Herzogin von Angoulême, Gute Luise von Avranches, Harigelbirne, Champagnerbratbirne, Wolfsbirne, Weiler'sche Mostbirne, Wildling von Einsiedel. (Die letten 5 sind Wirthschaftsbirnen, besonders zum Mosten tauglich.) — Winterbirnen: Diel's Butterbirne, Blumenbach's Buttersbirne, Bephirin=Gregoire, Neue Poiteau, Bauquelin, Aremberg's Colmar, Neu-Fulvia. — Frühjahrsbirnen: Ebelcrasanne, Winterbechants=birne, Esperen's Bergamotte, Glücksbirne.

3. Bwetiden und Pflaumen.

Gewöhnliche Zwetsche ober Hauspflaume, Italienische ober Fellensberger Zwetsche, Hartwiß' gelbe Zwetsche, Dörell's runde große Zwetsche, Eßlinger und Wangenheims Frühzwetsche, Violette Diapree, Große Reisneclaube, Gelbe Mirabelle, Mirabelle von Nanch, Coë's Goldtropfen, Frankfurter Pfirsichzwetsche, Große Zuckerzwetsche, Bunte Perdrigon, Braunauer Aprikosenpflaumen, Washington.

4. Rirfchen.

Frühe Maiherzfirsche, Krüger's Herzfirsche, Fromm's Herzfirsche, Lucienfirsche, Hebelfinger Riesenfirsche, Große schwarze Knorpelfirsche, Prinzessin= ober Lauermannskirsche, Spanische Frühkirsche, Große Glaßfirsche von Montmorency, Ostheimer Weichsel, Brüsseler braune Morelle (Nord= ober Schattenmorelle), Königliche Amarelle, Königin Hortense. (Viele andere Sorten haben denselben Werth).

5. Aprikosen.

Musch=Musch, Braunauer große Frühaprikose, Aprikose von Breda (Ananas=Aprikose), Aprikose von Nancy, Frühe Muskateller-Aprikose, Pfirsich=Aprikose, Ambrosia, St. Jean, Luizet's Aprikose, Ungarische Beste u. a. m.

6. Pfirsiche.

Magbalenenpfirsich (Madeleine blanche), Kothe Magbalenenpfirsich (M. rouge), Frühe Purpurpfirsich (pourpre hative), Gelbe Wunderschie (Admirable jaune), Prinzessin Marie von Württemberg, Fürst Schwarzensberg, Schöne von Vitry (Belle de Vetry), Bellegarde. Von Nektarinen nennt Lucas: Weißer Härtling, Riesenpfirsich von Pomponne, Welacathonspfirsich, Anguemoispfirsich, Weiße Nektarine, Nevington's Nektarine, Späte nackte Violette, Stanwick's Nektarine, Brugnon violet musque. Diesen füge ich noch folgende anerkannt gute, sehr verbreitete Sorten hinzu: Große Wignonne, Doppelte Bergpfirsiche (double Montagne, beste für Nordsbeutschland), Doppelte Zwoll'sche, Venusbrust (spät), Frühe Peruvianerin

(Cheuvreuse hâtive), Reine de Vergers, Schmidberger's Pf., Clemence Isaure, Willermoz u. a. m.

7. Quitten.

Apfel=, Birn=, Portugiesische Quitte.

8. Mispeln.

Große holländische, Monströse, Kernlose.

9. Wall- und Bafelnuß.

Wallnüsse: Gemeine große hartschalige Wallnuß, Johannisnuß (Noix do St. Jean), Niedrige Zwergwallnuß (Fortile de Chatenay oder Juglans praepaturiens, welche schon einige Fuß hoch allerdings nur kleine Nüsse trägt). Has elnüsse: Minna's große Zellernuß, Halle'sche Riesensuß, Landsberger's lange Zellernuß, Frühe lange Zellernuß, Römische Nuß, Buchhardt's Zellernuß, Gemeine weiße und rothe Lambertsnuß, Gubener Zellernuß, Büttner's Zellernuß, Große bunte Zellernuß, Gusbener Barceloner, Mandelnuß, Edige Barceloner

10. Stachelbeeren.

Rothe: Jolly Miner (Grennhalgh's) Alicante, Rockwood; grüne: Smiling Beauty (Beaumont's), Esmeralda, Grüne runde Behaarte (beste Einmachbeere); gelbe: Smooth yellow (Ransleben's), Yellow Lion (Ward's), Yellow Eagle; weiße: Queen Mary (Morris'), Shanon (Hopley's) Primerose (Unsworth's). Borzüglich noch: Great Farmer. Man thut am besten, sich ein Sortiment kommen zu lassen und aus dem selben später die besten Sorten zu behalten. Die genannten sind von Maurer empsohlen. Es werden stets neue Sorten verbreitet, von alten kaum verschieden.

11. Johannisbeeren.

Echte rothe holländische, Kirschjohannisbeere, Victoria, Versaillaise, Große weiße Holländische (beste frisch zu essen), Große gelbe Holländische, Rothe Versailler, Perljohannisbeere, Rubicastle, Große Frühe von Berlin, Fleischfarbige Veränderliche, Weiße Durchscheinende (Transparent white), Große schwarze Kirsch=Muskateller, Ambrasarbige schwarze.

12. Simbceren.

Fastolf, Vorster's große Rothe, Große rothe Holländische, Rothe und Weiße Monatshimbeere (Merville des quatre saisons), Gelbe Antwerpner, Gelbe von Chili, Queen Victoria, Merveille d'Angleterre, Schöne von Fontenay, Prinz Napoleon, Neue Fastolf u. a. m.

13. Brombeeren.

Rochelle ober New Lawton, Newmann's Thornless, Kittatiny, Cherry Curant, Wilsens Early, Armen's che.

14. Cafeltranben.*)

Früher weißer Malvasier* (hochwachsend), Früher Leipziger* (Seidenstraube, hochwachsend, nur an trocknen Wänden mit Dach)*, Früher von der Lahn*, Rother Malvasier, Hinnling, Portugieser (Oporto), Blauer Blussard*, Gutedel (Chasselas)*, besonders Parisers, Diamants, Früher Weißers, Rothers, Königsschutedel und Petersilientraube alle *, St. Laurent*, Frühe Berliner Seidentraube*, Früher Malinger (Précoce de Malingre)*, Madeleine Royale (die beste frühe)*, Madeleine Angevine*, Weißer Damaszener†, Gelbe und Grüne Cibebe, Früher Clävner bl.*, Blauer Clävner (Burgunder)*, Morisson, Blauer und Rother Mustateller (fämmtslich †), Großer blauer Ungar †, Schwarzer Troslinger (Frankenthaler) †, Gelber Troslinger †.

4. Sülfsmittel.

366. Hierher gehören vor Allem die § 96 erwähnten Schneidesinstrumente: Baummesser, Baumscheere, Raupenscheere, Baumsägen, Obstbeil, Rindenkraßer, Wundenreiniger; ferner Obstpflücker, Pslüchaken, Leitern; die Bodenbearbeitungs-Wertzeuge, besonders Spaten, Schauseln, starke Haden jeder Art; Weiden, Bast, Stricke zum Andinden, Stüßen und Pfähle, Theer, Baumsalbe und Baumharz oder Wachs 2c. Da in der dritten Abtheilung des ersten Theils aussührlich von den Wertzeugen die Rede war und bei der Erklärung der Abbildungen deren Bestimmungen erwähnt wurden, so will ich mich darauf beziehen. Auch sei hier nochmals des Ausbewahrungsraums für Obst gedacht. Endlich kann man auch die zur Obstverwendung gehörenden Hülfsmittel, als Obstdarren, Obstmühlen und Pressen 2c. hierher rechnen.

5. Einrichtung der verschiedenen Gbfigarten und Pflanzungen.

Wir haben besonders drei Formen von Obstpflanzungen zu unterscheiden: 1. den Hausobstgarten, 2. den großen Obst= oder Baumgarten, 3. die freien Pflanzungen an Wegen, auf Triften und Feldern. Jede dieser Anlagen erfordert besondere Rücksichten in Bezug auf Einrichtung, Pflanzung, Wahl der Obstarten und Sorten.

1. hausobstforten.

Wir müssen einen Unterschied machen, ob der Hausgarten, wie es wohl meistens der Fall ist, zugleich als Gemüsegarten dient, wohl gar mit

^{*)} Die mit * bezeichneten Sorten find frühe, die mit + bezeichneten spät; lettere eignen fich nur für gute Lagen.

Blumen verziert ist, ober ob ein besonderer Obstfreund ihn ausschließlich für Bäume anlegt.

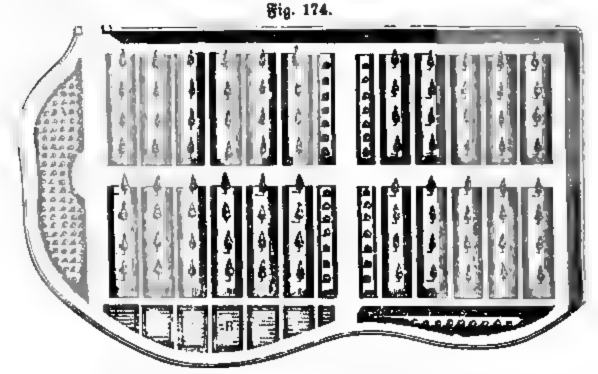
367. Betrachten wir zuerst einen Garten, in bem zwar Gemuse gebaut wird, aber bem Obst ein großer Borzug und ein guter Plat eingeräumt Hierzu gehören Umfassungsmauern von 8-12 Juß Söhe. ber Subseite konnen sie gang fehlen; in kleinen Garten konnen sie niedriger sein oder muffen ganz wegfallen. Ueber die Lage der Mauern wurde schon früher das Nöthige erwähnt, auch daß eine sübliche Mauer eine ungünstige Lage der andern Mauern bedingt und nur bei großer Ausbehnung bes Gartens vortheilhaft ift, besonders in rauheren Gegen= ben, wo Wein und Pfirsiche nur an folden Mauern gedeihen. Regel kann man die Richtung ber Mauern, als vom Grundstud abhängig, nicht bestimmen. Sollte ein Grundstud nach der Südseite breiter fein, so bieten die Grenzmauern sehr viele günstige Lagen, weil sie halb Südwest und halb Südost liegen. Möge man aber auch ein noch so großer Obstfreund sein, so darf doch der Garten nicht mit Bäumen überfüllt werben, selbst bann nicht, wenn man auf ben Ertrag ber Bemuse wenig Werth legt. Gewöhnliche Hochstämme durfen gar nicht angepflanzt werben, es sei benn, daß das Grundstück groß genug wäre, um einige davon an der nördlichen Seite ganz abgesondert anzubringen. Alle Bäume muffen also Schnitt- ober Formbäume sein, das sind solche, welche durch den Schnitt in bestimmten Grenzen und zum Theil in fünstlichen Formen gehalten werben (f. Baumschnitt). Außer ben Banben, welche fammtlich mit Spalierbäumen zu besetzen sind, werden solche Schnittbäume, dazu noch Beerensträucher, nur auf die 4 Fuß breiten Rabatten des Gartens gepflanzt. Die größten Bäume sind hochstämmige Pyramiden. Ueberhaupt muß man in kleineren Gärten breite Formen vermeiben. Ift ber Garten größer, so tonnen an den Eden und Wegfreuzungen schon einige hochstämmige Pflaumen, Aprikosen, halbhobe Rirschen und Birnen stehen. Durch viele Bege verschafft man sich mehr Rabatten, also auch mehr Raum für Obstbäume, freilich zum Nachtheil der Gemuse. Legt man großen Werth auf Beerenobst, so wird ein Quartier damit bepflanzt, gewöhnlich begnügt man sich aber mit den auf den Rabatten und an den Seiten oder Eden anzubringenden Beerensträuchern. Die Wege werden mindestens 5 Juß breit angelegt, bamit hinreichend Licht und Luft zwischen bie Baume gelangen kann. Die höheren Bäume, als Pyramiden, Spindelbäume, halbhochstämmige Pflaumen, Aprikofen und Kirschen, wohl auch Pfirsiche und die Zwergwallnuß, in sehr kalten Gegenden die Rorneliusfirsche u. a. m., werden mindestens 15 Fuß voneinander gepflanzt. An der Seite, wo die Mauer mit Spalierbäumen besett ift, fallen die höheren Bäume entweder ganz weg oder werden mindestens 20 Fuß voneinander angepflanzt. Zwischen je zwei hohen Bäumen können bei 15—18 Fuß Entfernung noch zwei Zwergapfelbäume ober einige Beerensträucher fteben. Stellt man diese kleinen Bäume näher

an den hintern Rand der Rabatte, so bleibt auch an dem Wege Plat für eine Apfelbaum-Einfassung, welche nur 2 Fuß hoch wird. In guten warmen Lagen können auf den Rabatten, nächst den Spalieren, in 8 bis 10 Jug Entfernung voneinander einzelne Beinstöcke stehen, welche erst 5—6 Fuß hoch senkrecht, dann im Halbbogen nach ber Mauer gezogen werben, sodaß der Weg vor den Spalieren wie ein Bogengewölbe erscheint, ohne daß die Beinbogen ben Spalierbäumen Nachtheil bringen. Lage fehr warm, und zieht man Trauben vor, so können solche Bogen von Beinreben auch über die Mittelwege gezogen werden, was natürlich bei der Eintheilung der niedrigen Obstgehölze berücksichtigt werden muß. — Die Rabatten werden am besten mit Erdbeeren bepflanzt, an benen zugleich die verderblichen Engerlinge zu fangen sind. Da die Erdbeeren aber nicht lange auf einem Plate gedeihen, so muß man mit andern nicht hohen und nicht tief murzelnden Gemusen abwechseln, z. B. mit Rerbelrüben, Rabinschensalat, Suppenfräutern zc. Die Spalierrabatte, welche nur 2 bis 3 Fuß breit sein kann, bleibt am besten ganz unbebaut, doch kann man bei Mangel an warmen Pläten Gemusepflanzen (Herbstpflanzen) auf ihr durchwintern ober eine Ernte Frühsalat barauf ziehen. Blumen werden von solchen Rabatten am besten ganz ausgeschlossen, benn sie gebeiben Es ist besser, dieselben nahe am Hause ober bem beliebtesten Sitplate vereinigt anzubringen. Will man aber die Rabatten des Haupt= weges gern mit Blumen schmuden, so muß die Unpflanzung von Zwergbäumchen und Sträuchern zwischen ben höheren Phramiden 2c. beschränkt merden.

Ueber den Plan und die Eintheilung eines solchen Gartens, sowie über die Rosten läßt sich gar nichts Allgemeines sagen. Alles kommt darsauf an, ob Obst oder Gemüse bevorzugt wird. Fast jeder regelmäßige Hausgarten zeigt dieselbe Eintheilung. Leber Bodenbearbeitung, Verstheilung der Bäume am Spalier und Sortenwahl giebt der folgende Paragraph Auskunft.

368. Gärten, welche ausschließlich zur Kultur der Obstbäume in künstlicher Form bestimmt sind, waren und sind in Deutschland noch selten, aber die Neigung dasür wächst; hie und da wurden schon bedeutende dersartige Anlagen gemacht, und mancher Obstsreund und Pomolog bevorzugt in seinem Garten die Obstbäume so, daß Gemüse und Blumen als Nebensachen zu betrachten sind. Fig. 174 zeigt uns die Einrichtung eines nur zu Obstbäumen in künstlicher Form bestimmten Gartens, welcher in einem Parke liegt, wie die gebogene Unterseite andeutet. Er enthält von Birnen nur Phramiden, größtentheils auf schwachtreibende Wildlinge veredelt, weil solche längere Dauer haben; von Aepfeln enthält er nur einige dazu geeignete Sorten, die übrigen als Halbhochstämme mit geschnittenen Kronen (Bechersorm); die besten Pflaumen, Aprikosen, sowie einige vorzügliche Kirschen, besonders Süßweichseln, besinden sich darin als Halbhochstämme

da Steinobst schwer in Pyramibenform zu ziehen ift. Gedeihen Pfirsiche freistehend, so finden diese die wärmsten Stellen. Welche Obstart vorherrschend sein, und wie viel Raum jede haben soll, tommt auf die Reis gung bes Besitzers, auf Bobenbeschaffenheit und Lage an. Der Garten ist



bon zwei Seiten von Mauern umichloffen, die mit Spalierobft befest find. Die Byramiden und Salbhochstämme werden 18-20 Fuß voneinander Rwifden ihnen finben noch 2 auf Barabiesftamm verebelte gebflangt. Amergapfelbaume ober Beerenftraucher Blat. Sollte man feine folche Bwifdenpflanzung wollen, fo braucht die Entfernung blos 12 guß gu Bwergbaume benothigen nur 5-6 Fuß Abftanb, wenn gange betragen. Blachen mit ihnen bepflangt werben. Die jest fo beliebten Ginfaffungsbaume an ber Schnur (Cordon horizontal), wogu befonbers Acpfel verwendet werben, machen die Zwischenpflanzung von gewöhnlichen Zwergbau-Die Berftellung ber regelmäßigen Form biefes an einen men überflüffig. Riergarten ftogenben Obitgartens verurfacht einige Abiconitte, welche mit Beerenobft, Quitten, Safelnuffen, Difpeln zc. ju befegen finb. Mue Bege tonnen mit Apfelbaumen an ber borigontalen Schnur eingefaßt merben. und in biefem Falle werben weniger bobe Apfelbaume gepflangt. ber Phramiben tonnte biefer Garten auch freiftebenbe Spalierbaume haben. — Sollte ein Garten so flachen Boben haben, daß fraftige Byrgmiben zc, nicht gebeiben tonnen, und eine Auffüllung mit gutem Boben nicht ausführbarift, fo tann man ibn aufer mit Beerenftrauchern nur mit auf Baradiesstamm verebelten Aepfeln und mit auf Quitten verebelten Birnen besetzen. Diese Baume haben unter solchen Umständen freilich kein langes Leben, tragen aber frug und bei guter Dungung auch reichlich gute Fruchte.

Die Mauern ober Planken werden, je nach ihrer Lage und ber Gegend, mit den gärtlichsten Obstbäumen bepflanzt. Ift die Lage warm und das Klima überhaupt mild, so werden die wärmsten Wände nur für Pfirfice und spät reifende Traubensorten bestimmt, während an die mehr öftlichen und weftlichen frühe Weinsorten, Uprikosen, Birnen, Pflaumen und Kirschen kommen. In weniger günstigen Lagen muffen späte Weinsorten ganz wegfallen, weil schon bie gewöhnlichen Weinsorten und bie Uprikosen die wärmste Mauer verlangen, und die minder günstigen Lagen nur für Birnen, Aepfel, Pflaumen und Rirschen tauglich sind. Ift bie Lage so rauh, daß keine Pfirsiche mehr fortkommen, so wird die beste Lage für anderes Steinobst, Birnen und Aepfel bestimmt. Wer Maulbeeren ziehen will, muß denselben ebenfalls eine sübliche Wand anweisen. Un Wände, welche wenig Sonne bekommen, pflanzt man in guten Gegenden Rirschen, besonders Amarellen (Schattenmorellen), sowie Pflaumen, Birnen und Birnen, in solcher Lage gewachsen, halten sich länger als die von Bäumen, welche ber Sonne fehr ausgesett sind, sodaß die Genufzeit verlängert wird, werben auch in sehr heißen Jahren saftiger. Birnen, welche sich besonders für eine solche Lage eignen, sind: Bonne d'Ezée, Bonne Moiré, Poire de Tongres, Van Mons, Fortuné, Epine Dumas, Bon chretien d'hiver, Holzfarbige Butterbirne, Chapiaumonts Herbstbutterbirne. — Freistehende Spaliere und Laubengänge von Weinreben können nur in sehr günstigen Gegenden angebracht werden. Sie mussen stets so weit von den Mauern abstehen, daß sie keinen Schatten auf dieselben werfen. — Die Entfernung der Spalierbäume richtet sich ganz nach der Rulturart (s. Baumschnitt) und ber Höhe der Wände. Man hat Baumformen, welche sich zu jeder Art Wand eignen. Folgende Bestimmungen können als Anhaltepunkt bienen: Bei einer Mauerhöhe von 8-9 Juß werben gepflanzt: Pfirsiche, auf gutem Boben in Fächer-Vierecksorm 24 Fuß, in Palmettenform 18—24 Fuß entfernt; auf geringerem Boben 2—3 Fuß enger. Apfel= und Birnbäume in jeder Form 16-18 Fuß; Apri= kofen 18—24 Fuß; Birnen und Pfirsiche, als "schiefer Baum" gezogen, 18—20 Zoll entfernt. Weinreben in gewöhnlicher Form muffen 18—24 Fuß voneinander stehen; es giebt aber stark machsende Sorten, welche 40-50 Fuß Entfernung verlangen. Alle Gutebelarten machsen mäßig, Malvasier, Früh-Leipziger, Trollinger 2c. stark. Nach der Methode von Thomery gezogene Reben werden nur 2 Juß voneinander gepstanzt; außerbem sett man oft zwischen je 2 andere Spalierbäume einen hochstämmigen Beinstod, welcher wagerecht über biesen hingezogen wirb.

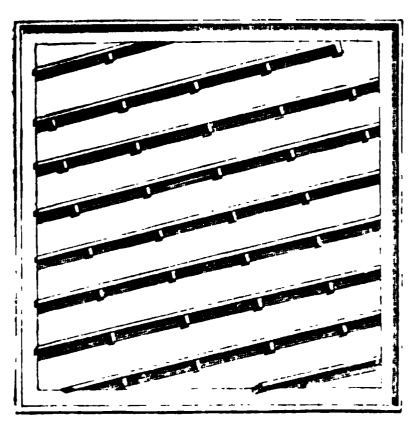
Alles Land, welches zur Anpflanzung von Schnitt= und Form= bäumen bestimmt ist, muß 3 Fuß tief rigolt werden und in guter Kraft stehen. Ist es mager, so wird beim Rigolen reichlich Dünger unter=

gegraben.

369. In Frankreich hat man Obstgärten, welche fast ausschließlich

mit Spalierbäumen besetzt sind. In Montreuil bei Paris, berühmt durch seine Pfirsichzucht, legt man so hohen Werth auf gute Wände für den Pfirs

Fig. 175.



sichbaum, daß die Gärten durchaus mit Mauern durchzogen sind, welche die Grundstücke oft schräg durchschneiden, wie Fig. 175 zeigt. Die Nauern sind meist 150 Fuß voneinsander entsernt und haben in Distansen von je 40—50 Fuß noch kurze Quermauern von 8 Fuß Länge, welche zugleich zur Befestigung dienen. Dadurch entsteht eine Menge warmer Plätze für Pfirsichbäume und frühe Gemüse. Die Rabatten vor den Bäumen sind 8 Fuß breit und werden meist nicht mit Gemüsen bebaut.*)

370. Wenn es einestheils Gartenfreunde giebt, welche dem Bergnügen, also dem Ziergarten,

nicht viel Plat einräumen mögen, sich vielmehr zwischen ihren Obstbäumen am wohlsten befinden, so giebt es dagegen auch viele, welche den Ziergarten als Hauptsache betrachten, aber auch das bessere Obst nicht entbehren wollen. In diesem Falle bringt man häusig statt der Ziersträucher Obstbaumpyramiden 2c. an, welche an Stelle der Gemüse von Blumen und Rasen umgeben sind. Ich gestehe, daß dies nicht nach meinem Geschmack ist, denn ein moderner Garten mit Rasenplätzen und unregelmäßig gebogenen Wegen, in welchem regelmäßig Bäume vertheilt sind, ist ein Zwitterding, welches weder dem Nutzen noch der Schönheit entspricht. Viel besser ist es, eine Ubtheilung ausschließlich für Obst, eine andere Abtheilung für Blumen zu bestimmen. Wollte man aber Obst= und Blumenzucht verbinden, so wäre nur eine regelmäßge Eintheilung des Gartens und eine angemessene Vertheilung der Bäume schön und verzuünstig. Weit leichter ist die Verbindung frei wachsender Hochstämme mit dem Ziergarten, wovon § 373 die Rede sein wird.

371. Die Auswahl der Sorten muß reichlich überlegt werden. Wen

^{*)} Ich mache hier auf den von Lucas erdachten, in dessen Schrift "Die Lehre vom Baumschnitt" beschriebenen und abgebildeten sogenannten "Spalierobstgarten" ausmerksam. Den regelmäßigen Theil dieses Gartens habe ich in meinem "Haussyarten" (Weimar 1867) abbilden lassen. Eine noch ausgedehntere Anpflanzung von Spalierbäumen bietet der zuerst vom Prosessor Dubreuil erdachte, jetzt auch in Deutschland eingeführte Spalierobst garten, von dem die dritte Auslage meines "Dbst au" in Fig. 36—37 eine Abbildung giebt.

nicht Sammellust zur Anpflanzung eines großen Obstsortiments bestimmt, der begnüge sich mit einer kleinen Auswahl der besten Sorten, sodaß von jeder Obstart in jeder Obstjahreszeit etwa 3 verschiedene Sorten von versschiedenem Geschmack vorhanden sind. Da es zu weit führen würde, alle gute Obstsorten für jeden Fall anzugeben, so muß ich auf specielle Schristen über Obstbau verweisen.*)

Von den § 365 genannten Sorten verdienen die meisten nicht bessonders als Wirthsschaftsobst bezeichneten einen Plat in kleinen Obstsgärten; man mag bei der Auswahl den persönlichen Geschmack zu Rathe ziehen. Ich würde wählen: Weißen und Rothen Wintercalvill, Pariser Rambourreinette (Reinette von Canada), Grafensteiner, Kaiser Alexander, Rothen Taubenapsel, Wintergoldparmäne, Danziger Kantapsel, Reinette von Orleans, Französische Graue und Goldreinette, Prinzens oder Ananassapsel, Weißen Astrachan, Virginischen Sommerapsel. Durch diese Sorten ist jede Jahreszeit und jeder eigenthümliche Geschmack vertreten.

Schwerer wird die Auswahl bei den Birnen, da es unzählige gute Birnsorten giebt, welche sich für den Hausgarten eignen. Um jedoch auch hier nicht ohne Führer zu lassen, bezeichne ich solgende nach der Reisezeit geordnete Sorten als meinem Geschmacke besonders zusagend und gut in der Tragbarkeit: Muskatellerbirne, Grüne Magdalena, Runde Mundnetzbirne, Leipziger Rettigbirne (nicht sein, aber höchst ergiebig und angenehm), Weiße Herbstbutterbirne (Beurré blanc), nach meinem Geschmack die beste aller Birnen, Coloma's Herbstbutterbirne, Röstliche Charneu, Napoleonszbutterbirne, Graue Herbstbutterbirne (Beurré gris), St. Germain, Grumztower Butterbirne, Diel's Butterbirne, Hardenpont's Winterbutterbirne, Forellenbirne, Vosc's Flaschenbirne, Winterbechantsbirne, Edelcrasanne, Espernens Bergamotte. Hierzu als Rochbirnen: Winterapothekerbirne, Großer Rahentops, Campervenus, Ruhsuß (Sommerbirne).

Von Pflaumen verdienen einen Plat im Hausgarten außer der Zwetsche, die Reineclaude, Mirabelle, Italienische Zwetsche und Coë's Goldtropfen, in Gegenden mit gutem Weinklima alle andern guten Pflausmen, besonders die § 305 genannten. — Unter den Kirschen empfehlen sich für kleinere Gärten, in denen wenig Hochstämme Platz haben, die Königin Hortense (Hybride von Läken), die Ostheimer Weichsel, die Maisherzkirsche, die Glaskirsche von Montmorency, alle sogenannte Morellen oder Amarellen. — Für Aprikosen, Pfirsiche, Beerenobst, Wein, Lambertss

^{*)} Eine Auswahl der vorzüglichsten Obstsorten, sur Spalier und als Pyrasmiden zc. geeignet, enthält meine "Baumschule" (vierte Auslage), mein "Obsts daumschnitt" (vierte Auslage), mit Bemerkungen über die geeignetste Form und Unterlage. Die zuverlässigste Belehrung über Birnen giebt die von E. Eucas besorgte Bearbeitung von Baltet's "Les bonnes poires" (Reutlingen 1863), in welcher Schrift auch der Schnitt jeder Sorte angegeben ist.

und Zwerg-Wallnuß u. a. m. ist selbstverständlich nur der geschlossene Garten geeignet, wenn man nicht etwa diese Obstarten im Großen kultivirt, 3. B. in Weinbergen.

Wer etwas vom Baumschnitt versteht, an der Zucht der Obstbäume Freude, Lust zum Lernen oder einen Gärtner hat, thut wohl, vorzugsweise einjährige Veredlungen anzupflanzen, aus welchen sich alle Formen ziehen lassen und welche verhältnismäßig wohlseil sind. Will man aber bald Früchte haben, ohne eigentliches Interesse für die Bäume zu besitzen, oder versteht man die Obstbaumzucht nicht, so thut man besser, schon ältere zu einer Form vorgebildete Bäume zu kausen, welche oft schon im ersten Jahre nach der Pssanzung tragen. Solche Bäume muß man aber aus einer in gutem Ruse stehenden, in solcher Zucht hervorragenden Baumschule kausen, sonst erhält man verstümmelte Stämmchen. Die meisten schon gebildeten Fruchtsbäume kommen aus Frankreich und Holland, die letzteren häusig auf dem Umwege durch nordbeutsche Baumschulen, neuerdings werden aber auch viele Formbäume in Deutschland angezogen.

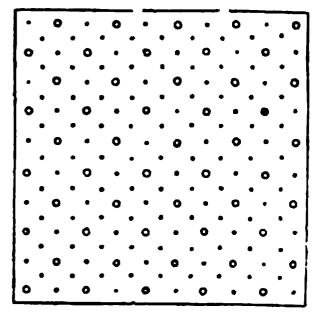
2. Der große Obft- oder Baumgarten.

Derselbe liegt am Hause ober entfernt von demselben, ist aber ftets mit einer Umfriedigung umgeben. Er ist für alle Arten von Hoch= stämmen, welche in ber Gegend gebeihen, bestimmt, auch für Ballnuß- und Raftanienbäume, wenn Plat vorhanden und das Klima und die Lage geeignet ist. Da in einem solchen Garten kein Spalierobst gezogen wird, so ist eine Mauer unnöthig; ist eine solche jedoch vorhanden, so kann sie im Hausgarten benutt werden, in welchem Falle aber Beschattung burch hohe Bäume vermieden werden muß. Der große Obst- ober Baumgarten ift in Deutschland gewöhnlich ein Grasgarten. Obschon nun aber unzählige dieser Garten beweisen, daß auch in ihnen gutes Obst mächst, und daß fie ihre Schönheiten haben, so ift boch bas Obst aus Garten in benen ber Boben bearbeitet wird, besser, die Fruchtbarkeit der Bäume größer, die Ernte regelmäßiger und sicherer. Deshalb follte wenigstens die Bearbeitung bes Bobens in ben ersten Jahren geschehen, wodurch auch bie Bobenrente gewinnen würde. Auch soll man später von Zeit zu Beit den Boben umbrechen, bungen, mit hackfrucht bebauen und dann wieder mit Gras, jedoch nie mit tief wurzelnden Futterpflanzen, z. B. Luzerne, hohem Steinklee, besamen. Will man den Obstgarten als Grasgarten beibehal= ten, so umgebe man die einzelnen Bäume in den ersten 10 Jahren mit großen Scheiben, lodere den Boden auf und lasse auf ihm kein Unkrant aufkommen. Das Gebeihen der Bäume ersetzt reichlich, was an Grasnugung verloren geht.

Die Auswahl der Obstarten für solche Gärten hängt ganz von der Lage ab. Außer dem Klima hat man besonders zu berücksichtigen, ob der Garten Diebereien ausgesetzt ist. In letzerem Falle nehme man hinsichtlich

der Auswahl der Arten und Sorten dieselben Rücksichten, wie bei Pflanzungen im Freien. Hat man mehrere verschieben gelegene Garten, so wähle man für jeden die passendsten Obstarten und Sorten, pflanze die Lieblingssorten aber in verschiedene Lagen, um ben Genuß zu verlängern. Die Einrichtung eines solchen Gartens ist sehr einfach und mag durch Ria. 176 erläutert werden. Man thut wohl, für jebe Pflanzung einen folden Plan zu machen und die Pflanzstellen mit Nummern zu verseben, um später die Sorten ficher auffinden zu tonnen. Die Hochstämme werben im Dreiverband in Reihen gepflanzt, sobaß nach allen Richtungen gerade Linien entstehen (f. § 237 über Abstecken). Sie bekommen durchschnittlich 30-36, in schlechtem Boden etwa 25 Fuß Entfernung. Es ist sehr fehler= haft, so eng zu pflanzen, wie häusig angetroffen wird. Wallnuße und Raftanienbäume werden an die Ränder oder auf solche Stellen gepflanzt, wo sie anderen Bäumen durch ihre größere Kronenausbreitung nicht Die einzelnen Obstarten sind möglichst so zu trennen, daß sie reihenweise miteinander abwechseln. Rirschen bringt man am schicklichsten an die Ränder oder auf eine Seite. Wenn zugleich Pflaumen und Sauer= firschen in Menge gezogen werden sollen, so werden die höheren Bäume weiter voneinander gepflanzt und zwischen je zwei Reihen derselben eine Reihe Zwetschen 2c. gebracht. In Fig. 176 find die Kernobstbäume durch Ringel, die kleinen Steinobstbäume durch Punkte bezeichnet. Um aus dem Garten möglichst großen Obstnutzen zu ziehen, kann man zugleich nit Hochstämmen Zwetschen, Sauerkirschen, Quitten, Beerensträucher, Haselnuffe zc. pflanzen, von welchen man ohne sich um die Hochstämme zu tum= mern Zwischenreihen anbringt. Beim Absteden bezeichnet man die Hoch=

Fig. 176.



stämme mit Stangen, die kleineren Stämme mit Pfählen. Die Bäume und Sträucher in den Zwischenreihen tragen sehr frühzeitig und sind abgenutt, wenn die Hochstämme sich ausbreiten, müssen deshalb beseitigt werden. In gutem Boden eignen sich zur Zwischenspslanzung auch Zwergäpfel, von welchen man 3 Reihen zwischen je zwei Hochstämmschen andringen kann; in geringerem, etwasseuchtem Boden kann man auf Quitten versebelte Birnen zwischen den Reihen der Hochstämme anpflanzen. Die Rosten dieser Zwischenpflanzung machen sich sicher reichlich bezahlt.

Ueber die Wahl der zu pflanzenden Sorten verweise ich auf die Besmerkung Seite 481. Die § 365 empfohlenen Sorten eignen sich für den großen Obstgarten; es sind dort auch solche angegeben, welche noch in sehr rauhen Lagen fortkommen.

Die hochstämmigen Obstbäume eignen fich fehr gut zur Berbindung mit dem landschaftlichen Biergarten, und man fann im Berein mit ben zahlreichen strauchartigen Obstpflanzen, sowie mit einigen Blüthenfträuchern, vielleicht auch einigen schönen Bierbäumen, einen sehr hubschen und nütlichen landschaftlichen Garten herstellen. Den Plan zu einem folden landschaftlichen Obstgarten zeigt mein "Obstbau" dritte Auflage Fig. 43, sowie (etwas verbessert) mein "Hausgarten" (Weimar 1867). In letterem Werke ist auf berselben Tafel auch eine landschaftliche Anlage mit geformten Bäumen angegeben. Die Hochstämme werden gruppenweise auf Rasen gebracht, wobei die nöthige Entfernung beibehalten wird. Soll eine größere Menge Hochstämme regelmäßig gepflanzt werben, so kann man fie an den Rändern in natürlicher Unordnung (ungleiche Entfernung und ungerabe Linien) anbringen. Aus ben Sträuchern werben Gruppen gebildet. Wenn auch ein solcher Garten nicht ganz so behandelt werden tann, wie ein gewöhnlicher Obstgarten, und ber Erfolg nicht so gut wie in biesem, so gewährt er boch neben bem Genuß ber Schönheit immerhin einen nicht zu verachtenden Nugen. Uebrigens rathe ich nicht bazu, große Gärten auf die eben angegebene Art einzurichten, indem dann ber Gewinn an Schonheit ben zu erwartenden Nachtheilen nicht die Bage halt. Wer aufmertfam beobachtet, wird finden, daß manche Obstsorten schönere Bäume bilden als andere, daß einige besonders schön blühen, andere sich durch die Zierbe ihrer Früchte auszeichnen. Diese mahle man vorzugsweise. Wallnuß- und Raftanienbäume find so icon, daß fie von feinem Partbaum übertroffen werben. Hierbei verdienen die zierenden Obststräucher besondere Berudsichtigung, auch wenn sie weniger nutbar sind, z. B. die Lambertenuß mit rothen Blättern (Corylus atropurpurea), die Haselnuß und die Ballnuß mit geschlitten Blättern, die rothblätterige Berberite (Berberis purpurea), die Quitte, Apfelrose 2c.

3. Die Pflanzungen im Freien.

Die Pflanzungen außerhalb der Gärten sind: 1. Weg= und Eisen= bahnpflanzungen, 2. Trift= und Wiesenpflanzungen, 3. Feldpflanzungen. Jede derselben erfordert besondere Rücksichten.

374. Wegpstanzungen. Es ist sehr lobenswerth, auch die nuplosen breiten Wegränder mit Obst zu bepflanzen, wo dieses ohne Schaden für die Wege geschehen kann und Nupen verspricht; aber es ist eine große Thorheit, zu verlangen, daß man alle Wege bepflanzen soll. Auf Feldswegen ist, wenn diese nicht zugleich breite Tristen sind, wie in den separirten Fluren, oft wenig Plat für Obstbäume, und diese würden die ohnes dies meist schlechten Wege noch schlechter machen und die Felder Einzelner zu Gunsten der Gemeinde benachtheiligen. Dasselbe ist mit Chaussen der Fall, wenn diese nicht sehr breit sind und die Bäume nicht weit genug vom Felde entsernt stehen. Dazu kommt, daß die neuen Chausseen oft Durch-

stiche und Auffüllung mit völlig robem Boben haben, in bem kein Obstbaum machsen kann, gleichwohl nach Regierungs= ober Gemeinde=Befehl wachsen soll. Für solche Wege, wo Obstpflanzungen weder nachtheilig, noch durch Ungunst des Bodens und der Lage verhindert sind, gelten folgende Regeln: Die Bäume muffen fehr hochstämmig, minbeftens 7 Fuß boch, gezogen sein. Es mussen Arten und Sorten sein, welche mehr hoch als breit wachsen, und keine hängenden Zweige haben, was besonders bei Rirschen, Birnen, Wallnugbäumen, weniger bei Aepfeln ber Fall ift. Die Bäume muffen, sofern sie nicht Eigenthum bes angrenzenden Felbbesitzers sind, mindeftens 6 Fuß von der Feldgrenze entfernt stehen. Man pflanze Rernobst 30 Fuß, Süßtirschen 24 Fuß, Sauerkirschen 20 Fuß, Wallnüsse 40-50 Jug voneinander, damit die Sonne nicht vom Wege abgehalten wird. Um besten ist es, Obst zu pflanzen, welches nicht leicht abfällt und nicht durch frühe Reife und schönes Unsehen zum Naschen verlockt. Wird Sommer= und Berbftobst angepflanzt, so bringe man Sorten von gleicher Reifezeit zusammen, die frühesten stets mehr in die Nähe ber Ortschaften und Weggelber-Ginnahmen, weil man bann viel vortheilhafter verkaufen tann. — Unter ben Aepfeln eignen fich besonders wegen ihrer Festigkeit und hochgehenden Krone an Wege: Graue Reinette, Champagner-Reinette, Goldgelbe Sommerreinette, Rurzstiel, Großer Bohnapfel, Kleiner Langstiel (Blauschwanz), Reinette von Sorgvliet, Große Rasseler Reinette, Parker's Pepping, Winterstreifling, Wellington, Zwiebelapfel (Weihnachts= apfel mit fast senfrecht stehenden Alesten), Brauner und Weißer Matapfel, Schafsnase, Rleiner Fleiner 2c. — Von Birnen ist die Auswahl größer, man kann alle in freien Lagen gebeihende Sorten, welche nicht am Baume reif zu werden brauchen, anpflanzen. — Auch die Kirschen bedürfen kaum eine Auswahl; nur ziehe man die hartfleischigen Herz= und Anorvelkirschen vor und vermeide die weichen, welche leicht plagen und den Transport nicht vertragen. Bon Pflaumen follte man fast allein Zwetschen anpflanzen, von Sauerkirschen die hochwachsenden Sorten. Gisenbahnpflanzungen bestehen in Wirklichkeit nur in Belgien und Frankreich in größerer Ausbehnung, und können jedenfalls nicht überall empfohlen werden, ba oft das Klima nicht geeignet und noch häufiger ber Boben der Böschungen zu schlecht ist. Qucas empfiehlt besonders einfache Spaliere, welche zu= gleich die Umzäunung bilben. Sie und ba konnte Wein an hohen Bofoungen gezogen werben.*)

375. Trift= und Wiesenpflanzungen. Für Pflanzungen auf Triften und wüsten Pläten gelten die meisten für Wegepflanzung gegebenen

^{*)} Mehr über diesen Gegenstand enthält die dritte Auflage von meinem Obst= bau (im gleichen Verlage) S. 112 bis 115. Erschöpfend aber zu ideal ist dieser Ge= genstand behandelt in dem Werkchen: "Die Bepflanzung der Eisenbahndämme 2c." von Lucas, Ravensburg bei Eugen Ulmer.

Vorschriften; nur kommt ber Wuchs weniger in Betracht. Triften eignen sich für alle Obstbaumarten, am meisten für Kernobst, Güßtirschen, in höheren Lagen für Wallnußbaume, in ben tiefften Lagen für Broetiden. Es ift rathsam, stets nur Rirschen, Pflaumen ober Rernobst zusammen # pflanzen, weil sich bann bie Unlage viel beffer verpachtet. Daffelbe gut von Wiesen, wo eigentlich nur ber Zwetschenbaum am Blate ift. wüsten Plagen mit schlechtem Boben muß man oft bie Regelmäßigfeit ber Bflanzung aufgeben und mehr in die Bertiefungen pflanzen, trodine Ropfe und Ruden aber frei laffen. — Sierher gable ich auch die Bflanzungen auf Feldrainen und hohen Wegboschungen, welche zwischen Trift- und Beg-

anpflanzungen in ber Mitte steben.

Jeldpflanzungen. Die Pflanzung von Obstbäumen in die 376. Kelder läßt sich wohl vom Standpuntte des Ditbaucs, nicht aber von bem bes Feldbaues gut heißen. Wo bas Obst vorzüglich gebeiht, wie in Subwestbeutschland, Franken 2c., ba wird ber Nachtheil, welcher bem Feldban burch ben Obstbau zugefügt wird, reichlich burch ben Obstgewinn aufgewogen; wo aber bas Obst nicht ausgezeichnet ist und nicht besonders leicht und gut verwerthet werden tann, ba find Feldpflanzungen nicht am Blate. Nach Erfahrungen aus Bürttemberg und Böhmen bringen 10 Baume auf einem Morgen Landes ben Felbfrüchten feinen wesentlichen Nachtheil. Schäblich find ftets Ballnugbaume und Apfelbaume mit niedrigen, breiten Rronen. Sämmtliche Feldobstbäume muffen, insofern fie nicht auf Rainen stehen, zu dem Spätobst gehören, welches erft nach ber Rörnerernte reift. Aus diesem Grunde sind die Kirschen ausgeschloffen. Ich will bier auch bes Obstbaucs in Weinbergen gebenken. Man macht oft ben Fehler, an bie Ränder der Weinberge Ballnußbäume zu pflanzen, mas dem Bein= Man pflanze in Beinberge bie Sorten, welche für ertrage fehr schabet. ben hausgarten angegeben wurden, in die besten Lagen Pfirsiche, Mandeln und Aprikosen, in andere Lagen gute Pflaumen und Rirschen.

377. Ueber die Sortenwahl ift für alle freie Pflanzungen noch zu bemerken, daß man nur in guten Obstgegenden mit Beinklima fast alle Sorten, welche dem Raub und der Nascherei nicht zu sehr ausgesetzt find, mählen kann, mahrend in den meisten Gegenden eine Auswahl von solchen Sorten getroffen werden muß, welche bie bei ben Begepflanzungen ermabnten Gigenschaften (Festigkeit ber Frucht 2c.) haben. Es ist auch zu berücksichtigen, daß an Orten, wo man Obst in freie Lagen pflanzt, barauf gezählt wird, dasselbe gut zu verwerthen, sei es durch Verpachtung ober durch Fabrikation von Most, Trockenobst 2c. Nach dieser muthmaßlichen Verwendung muß sich bie Wahl ber Sorten richten. Wo kein Most (Ciber) bereitet wird, da sind Zwetschen und Pflaumen, welche sich gut zum Trodnen eignen (Mirabellen, Biolette Diapree, Gelbe und grune Zwetschen zc), am einträglichsten und leicht zu überwachen, außerdem in ber Rabe von

Städten als gute Marktfrüchte besonders einträglich.

6. Obfibaumpffanzung.

1. Vorbereitungen, Pflanglocher. Vorfichtsmaßtegeln beim Kanf der Baume.

Legt man ganze Pflanzungen im Garten an, wo die Bäume eng stehen, so muß, wenn sie gedeihen sollen, bas ganze Grundstud mindestens 2 Fuß, besser noch 3 Fuß tief rigolt werden. Die Gründe, warum tiefer oder flacher rigolt werden muß, find § 189 angegeben worden. In geringem Boden ift eine gute Düngung unerläßlich, dieselbe wird etwa 1 Fuß tiefer untergebracht. Auf diese Art zubereiteter Boben bedarf keiner anderen Borbereitung als Absteden und Ausgraben kleiner, wenn nicht tief rigolt wurde, größerer Baumlöcher, groß genug, daß sich die Wurzeln nicht frümmen. Ift ber Boben schlecht, so muß jeder Baum mindestens einen Handfarren voll gute (Rompost-) Erbe bekommen, welche man neben bie Löcher aufschüttet. Bei Bflanzungen in großen Baumgarten und im freien Felde begnügt man sich mit großen Baumlöchern ober Pflanzgruben. Diese werben am besten vor Winter ober im Winter ausgegraben, damit die Erde murbe friert. Dabei wird die obere gute und die untere schlechte Erbe allein geworfen, bei Rasenboden auch der Rasen. Die Größe der Pflanzgruben richtet sich nach ber Beschaffenheit des Bodens. Je fester dieser ift, desto größer mussen die Löcher sein; je lockerer dagegen der Boden ist, besto kleiner können die Gruben sein. In schlechtem, loderem Sandboden muffen ebenfalls große Löcher gemacht werden, um die Umgebung der Wurzeln verbeffern zu konnen. In gutem, loderem Boben mache man die Löcher 3-4 Fuß weit und 3 Fuß tief, in schlechtem Boben 5-6 Juß weit und 3-4 Juß tief. Diese Beite und Tiefe der Gruben ist nöthig; wer barüber hinausgeht, kann nur gewinnen. Auf feuchtem Grunde mache man die Löcher flacher ober pflanze — wenn es überhaupt rathsam ist, zu pflanzen — auf Hügel, ober auf wallartige Rücken. In flachgründigem Boben kann man ebenfalls nur auf Erhöhungen pflanzen.

Da von dem Ausgraben der Bäume schon bei der Baumschule die Rede war, so will ich hier nur erwähnen, welche Regeln man bei gekauften Bäumen beachten sollte. Man pflanze nur kräftige, starke, aber nie zu alte Hochstämme, obgleich auch schon tragbare Bäume mit Vorsicht verspslanzt werden können, wenn es nöthig ist. Wenn bestimmte Sorten verslangt werden, so bestelle man stets einige mehr, da die gewünschten Sorten nicht immer zu haben sind. Werden nicht bestimmte Sorten verlangt, so muß man bei der Bestellung angeben, ob die Bäume in den Hausgarten ober ins Freie gepflanzt werden sollen, ob man seines oder Wirthschaftssohft, frühes oder spätes, ob man Virnen auf Wildling oder Quitte veredelt haben will. Die Besteller lassen dem Verfäuser oft zu viel zu errathen, und dieser hat zur Versendungszeit wenig Zeit sür Andere zu denken. Man kause nur aus guten Baumschulen, namentlich nicht aus solchen in

seuchter, eingeschlossener Lage. Noch weniger kaufe man auf Märkten ober von Hausirern (Bamberger, Schwaben), denn man wird stets betrogen. Kommen Bäume sehr trocken an, so lege man sie 24 Stunden in das Wasser, nachdem die Wurzeln frisch abgeschnitten sind. Kommen sie gestroren an, so lasse man sie im Keller oder eingegraben langsam aufthauen.

2. Das Pflanzen und was damit in Verbindung ficht.

Die allgemeine Pflanzzeit ist das Frühjahr, und zwar so zeitig wie möglich; nur in schwerem ober nassem Boben muß man später pflanzen. In leichtem Boben, jedoch nicht in sehr kalten Lagen, kann bie Pflanzung im Herbst, jedoch nicht zu spät, geschehen. Sollte man erst spät im Frühjahr pflanzen können, so muffen bie Baume an einer schattigen Stelle eingeschlagen werden, bamit sie nicht zu früh treiben. Man beginnt bamit, bie Baumlöcher bis zur Hälfte ober mehr, auf nassem Boben gang zuzufüllen. Das Zufüllen muß vorher geschehen, bamit ber Pflanzer nicht barauf zu warten braucht. In schlechtem oder mittelmäßigem Boden sollte man nie ohne Unwendung von Komposterbe pflanzen. Hat man Rasen, Dünger, Laub 2c., so wirft man biese Stoffe, mit Erde vermischt, in bie Tiefe ber Grube. Feste Rasenstücke nüten mehr, wenn sie nach bem Pflanzen umgefehrt zur Bobenbebedung verwendet werben. Hat man Sand nabe, so umgebe man auf fehr thonigem Boben beim Pflanzen die Burzeln mit Sand, worin sie schneller und zahlreicher junge Wurzeln bilden. Ra= türlich ist sandiger Compost noch besser. Nachdem der Pfahl in die Mitte geftect, bei Reihenpflanzungen genau einvisirt und ber Baum an ben Wur= zeln beschnitten worden ift, beginnt das Pflanzen. Das Berfahren dabei weicht nur insofern von dem § 354 angegebenen ab, als babei die Schaufel, selten die Hand, gebraucht wird. Die bessere abgesonderte oder die herbeigeschaffte gute Erbe wird auf die Burzeln gebracht. Der Baum muß, nachbem fich ber Boben gesetzt hat, so tief steben, wie er vorher gestanden hat. Man muß also in locerem Boben und bei tiefen Löchern auf ein starkes Setzen bes Bobens rechnen und kann die Wurzeln fast in gleicher Sobe mit bem umgebenden festen Boben aufsetzen. In sandigem Boben ichabet bas Tiefpflanzen weniger. Das § 354 erwähnte Einschlämmen ist bei später Pflanzung in leichtem Boben nothwendig, bei früher unnöthig, obschon nütlich, in schwerem Boben nachtheilig. Die Wurzeln werben leicht mit bem Fuße angetreten, wobei aber ber Stamm nicht festgehalten wirb. Nachdem die Pflanzen angegossen, wenn dies nöthig ift, werden sie locker angebunden, sodaß sich das Stämmchen senken kann. Erst nach einigen Tagen wird das feste Unbinden mit Beiden vorgenommen. Dabei muffen die § 359 bemerkten Borsichtsmaßregeln genau beobachtet werben, damit die Stämme bei festem Stand nicht durch Reibung leiden. Die Pfähle macht man durch Brennen, Anstrich mit Theer ober Imprägniren in einer Lösung von Kupfervitriol dauerhafter. Bei Pflanzungen im Freien, auch

ffie. 177.

im Warten, wohin Bieh ober hafen gelangen tonnen, werben bie Stammchen bicht mit Dornen eingebunden. Sicherer alsein Pfahl ift das Fig. 177 abgebilbete Anbinden an 8 Pfahle, welches besonders im Felbe und an

Wegen zu empfehlen ift, weil bann ber Stamm gegen Fuhrwert, Stodichlage und Adergerathe geschüht ift. Hat man Ursache, ftarte Baumpfähle nicht anzuwenden, so tann man im Garten (aber nie im Freien) die Baume an zwei nur 3 Juß über den Boden reichende schwache Pfahle besestigen, indem man den Stamm mit einer Weide zwischen den Pfählen gespannt hält, ein Versahren welches im Garten viele Borzüge hat.

Es ift in allen Fallen gut, an Orten aber, wo es DRube toftet, Obfibaume aufzubringen, sowie in febr leichtem Boben sogar nothwendig, bag man bie fertige Baumicheibe nach bem Angießen mit turgem Dift ober einem

ber § 196 genannten Dedftoffe, auf Rafenboben mit ben bertebrt aufgelegten Rafenftuden bebedt, um bas Austrodnen bes Bobens ju verhinbern.

3ch habe noch bas Beidneiben ber Burgeln und Rronen von Soch-Rämmen zu erwähnen. An ben Wurzeln werben nur die beschäbigten Theile und vertrodneten Faferwurgeln mit einem icharfen Schnitt glatt gefcnitten; Die ftarfern Burgeln beidneibet man fo, bag bie Schnittflace beim Bflangen unten bintommt. Sind bie Burgeln beicabigt, fo tann man unbebentlich febr turg ichneiben, muß bonn aber beim Bflangen Rompofterbe anwenden. Durch ben frifchen Burgelichnitt wird ber Baum befahigt, Baffer aufzunehmen, und bas Anwachsen erfolgt ichneller und ficerer. Es ift fogar zwedmagig, an ben Burgeln frifc gepflangter Baume, welche im Juli noch nicht getrieben baben, nochmals einen frifden Sonitt ju machen. Die Zweige ichneibet man im Berbatnig au ben Burgeln mehr ober weniger gurud, aber nie auf altes angenlofes Sola. Dagte bies gefdeben, fo laffe man fie lieber beim Bflangen unbeidnitten. Buerft werben gehler ber Rronenform verbeffert, fobag man feine zweicftige ober Wabelfrone betommt, welche fpater leicht fpaltet; bann merben alle überfluffigen Triebe beseitigt, sobag nicht mehr als 4-5 unverzweigte Triebe bleiben. Diefe merben, je nach ihrer Lange, Starte und ber Beichaffenbeit ber Burgeln, um 1/o ober bie Balfte eingeschnitten, ber Mitteltrieb langer als bie übrigen Triebe, ftets fo, bag unter bem Schnitt noch gut ausgebildete Augen fiben. Sollten bie Triebe nur oben folde Augen haben, fo ift es beffer, gar nicht gu ichneiben. Je reicher und iconer bie Burgeln find, befto weniger braucht man bie Breige ju fcneiben; je weniger Burgeln bagegen ein Baum bat und je ichlechter biefelben finb, befto ftarter muß man bie Breige beichneiben. Spalier-, Byramibenbaume zc. werben, wenn fie einjahrige Bereblungen finb, im erften Jahre entweber gar nicht ober jo geschnitten, wie es ihre fünftige Form verlangt; bavon wird fpater

bie Rede sein. Bei Süßkirschen, Wallnuß- und Kastanienbäumen lichtet man nur die Krone, schneidet aber die Triebe nicht ein. Neuerdings schneis den viele Baumzüchter beim Pslanzen auch die Kernobstbäume nicht, sons dern erst im folgenden Jahre, was ebenfalls gute Erfolge hat. Beerenssträucher, Haselnüsse zc. werden so geschnitten, wie es ihre Form wünschensswerth macht, wobei an älteren Sträuchern oft viel altes Holz ganz ausgeschnitten werden muß. Himbeeren schneidet man so weit, daß noch einige gute Augen unter dem Schnitt bleiben. Weinreben werden so tief geschnits

ten, daß beim Pflanzen nur ein Auge über ber Erbe bleibt.

Das Pflanzen der Obststräucher erfordert zwar ebenfalls Sorgfalt, boch bringt es keinen so großen Schaden, wenn dieselben etwas zu tief zu stehen kommen. Die auf Zwergapfel= oder Paradiesstamm veredelten Uepfelsträucher darf man aber nicht so tief pflanzen, daß der veredelte Theil Wurzeln schlagen kann, was allerdings selten vorkommen mag, aber doch vorgekommen ist. — Spalierbäume pflanzt man 6 Zoll vom Geländer und legt die Wurzeln so, daß sie von der Wand abstehen. Hierbei ist der Stand der Augen und die künstige Form des Baumes zu berücksichtigen. Weinreben pflanzt man schräg, sodaß die Wurzeln einige Fuß von der Mauer entsernt zu liegen kommen. Weinstöde, welche sehr eng stehen sollen, werden 3 Fuß von der Wand gepflanzt und nach und nach in die Erde gelegt, dis sie das Geländer erreichen.

7. Obfibaumpflege oder Behandlung der gepflanzien Baume.*)

1. Behandlung vor der Tragbarkeit.

380. Im ersten Jahre werden die Stämme bei trockenem Better einige Mal start begossen. Die Baumscheiben werden rein gehalten und, wenn sie vom Regen hart geworden sind, gelockert. Käuber werden absgeschnitten, Blattläuse und anderes Ungezieser vertilgt. Im Herbste muß man die Stämmchen nachsehen, ob das Band noch sest und in Ordnung ist, und vor Eintritt des Winters, wo Halen und Kaninchen zu sürchten sind, werden die Stämmchen in Stroh oder Schilf eingebunden oder mit Kalkmilch angestrichen, wenn sie mit Dornen eingebunden sind, nachgesehen und ergänzt. Im zweiten Jahre wiederholen sich diese Arbeiten, doch geschieht das Begießen nur noch bei großer Trockenheit. Hat man Geslegenheit slüssig zu düngen, so wird dadurch eine große Wirkung erzielt. Im Frühjahr wird, wenn nicht der ganze Boden rings um den Stamm gelockert wird, die Baumscheibe mit der Zinkenhacke oder Grabgabel aufsgelockert, wobei die Wurzeln zu schonen sind. Vorher wird das Beschneis den vorgenommen. Man verbessert zuerst etwaige Fehler der Krone und

^{*)} Bezieht sich vorzugsweise auf Hochstämme, während von § 389 an die nies drigen Formen behandelt werden. Indessen bezieht sich Manches auf alte Bäume.

Toneibet überflüssige Tricbe aus, bann bie Leitzweige (Endtriebe) auf 4-6 Augen — je nach ihrer Stärke (f. Baumschnitt) — zurück, und zwar über einem Auge, welches geeignet scheint, dem daraus entstehenden Zweige Die gewünschte Richtung zu geben. Dabei wird etwa icon entstehenbes Fruchtholz und jede Nebenverzweigung glatt abgeschnitten. Süßkirschen, Rastanien und Wallnusse schneibet man gar nicht zurück, sondern nur aus. Dieses Schneiben wird bis zum fünften ober sechsten Jahre fortgesett, boch tann es an sehr start treibenden Bäumen vom dritten Jahre an Un Steinobst kann man im Garten (aber nie im Freien unterbleiben. wegen Beschädigung) vom britten Jahre an das Fruchtholz lassen (und so einige Früchte ernten), an Kernobst nicht vor dem fünften Jahre. Das Auflodern und Reinigen bes Bobens um ben Stamm, die Befestigung bes Pfahles im Herbst, das Einbinden zc. wird ebenfalls fortgesett; auch kann, wenn die Bäume nicht freudig wachsen, bas Bebeden mit Mift wiederholt und zeitweise flüssig gedüngt werden.

2. Die Pflege der tragbaren Baume.

Dieselbe besteht: 1. im Ausputzen und Reinigen; 2. im Berjüngen und Umpfropfen; 3. im Düngen, Auflockern des Bodens und Begießen; 4. im Schutz gegen Ungezieser und klimatische Nachtheile; 5. in der Besseitigung von Krankheiten und Unfruchtbarkeit.

381. Ausgutzen und Beinigen. Nachdem die Stämme 5-6 Jahre gestanden haben, hört das Zuruchschneiden bei den meisten auf und wird nur bei eblen Pflaumen und Aprikosen noch vorgenommen. Bon nun an beginnt bas Auspupen. Darunter versteht man: 1. bas Wegnehmen aller trodenen Aeste, Zweige und Stumpfen; 2. die Entfernung ber zu bicht stehenben, sich reibenben ober freuzenben; 3. ber in bas Innere der Krone machsenden und zu tief herabhängenden; 4. die schwächlichen und erschöpften Aeste; 5. ber Wasserreiser oder Räuber, außer wenn aus ihnen Aeste gezogen werben konnen. In ben ersten Jahren muß bas Ausputen alljährlich geschehen; später kann man es bei vielen Bäumen so eintheilen, daß man alle drei Jahre herumkommt. Wenn man regelmäßig ausputt, so tann nie eine Berwilberung ber Baume eintreten, und man braucht später selten einen ftarken Aft wegzunehmen. Innere der Krone muß hohl und luftig sein. An Süßkirschen und Aprikosen darf man ohne Noth keine starken Aeste wegnehmen, da sie leicht den Harzfluß danach bekommen. Ich kann über das Ausputzen nur die Hauptregeln angeben, im Uebrigen muß Uebung und Nachbenken bas Deiste zur Belehrung thun. Hat man die Wahl zwischen zwei guten zu dicht stehenden Aesten, so behalte man benjenigen bei, welcher die Haupt= richtung am besten fortsetzt, also kein Anie bilbet. Alle Aeste werden, falls man nicht die Absicht hat, daß einer wieder junges Holz treiben soll, glatt am Stamme ober an ber Theilungsftelle abgeschnitten, sodaß tein Stumpsen stehen bleibt, nicht einmal eine Bulft bemerkt wird. Das Absichneiden geschieht mit der Baumsäge, bei starken Aesten zuweilen mit einem scharfen Beile. Alle Sägeschnitte werden am Rindentheile mit dem Messer glatt geschnitten, damit sie überwallen können. Schadhafte Stellen, Schwämme, Misteln 2c., werden mit dem Meißel ausgestemmt. Jede über 1/2 Zoll große Bunde muß mit Theerkitt (aus Theer und Schiesermehl oder Staub von andern weichen Steinen, allenfalls auch Chaussestaub bezreitet) oder mit einer andern Baumsalbe überstrichen werden. Das Auszpußen kann vom August an dis zum Winter, dann wieder vom Februar dis Ansang April vorgenommen werden. Wenn es wegen der Früchte auszschrbar ist, verdient das Auspußen im Spätsommer und Herbst den Borzug, weil das trodene Holz besser zu erkennen ist, man auch meist mehr Zeit hat. Die hierzu gebräuchlichen Werkzeuge sind § 96 beschrieben und abgebildet.

Unter Reinigen versteht man das Abkrazen des Mooses und der alten Rinde mit ben § 96 beschriebenen Baumkragen, welche zuweilen einen langen Stiel haben muffen. Es kann zwar zu jeder Zeit, wo ber Boben unter ben Baumen betreten werben barf, geschehen, wird aber meift im Frühjahr vorgenommen. Noch mehr empfiehlt es sich im Spätsommer, wo man mehr Zeit hat. Es hat zum Zwecke, die unter der Rinde und zwischen bem Moos verborgene Insettenbrut zu vernichten, bie Reubil= dung der Rinde und die Berbidung des Stammes zu befördern und ber Luft und Sonne Zugang zu bemselben zu verschaffen. Dies ift burch= aus nothwendig und um so bringender, je rauber und ungunftiger die Lage ift, benn in febr milben Gegenden machft felten Moos an ben Baumen. Ein Anstrich von Ralt, welchen man durch Rug ober braune Farbe etwas dunkler gemacht hat, verhütet den Ansatz von Moos und Flechten und vertilgt zugleich eine Menge Insekteneier. Er wird gewöhnlich im Berbst erneuert, aber leiber selten angewendet. Junge Bäume reinigt man vermittelst einer harten Bürfte mit Lauge; bies ist stets nothwendig, wenn man Gier von Blattläusen an ben Zweigen bemerkt.

382. Verjüngen und Ampfropfen. Unter Verjüngen versteht man das Abschneiden der Aeste eines alten Obstbaumes, welcher durch Erschöpfung, Krankheit oder andere Ursachen an Fruchtbarkeit abnimmt, trodenes Holz bildet, schwach treibt und sichtlich im Wachsthum nachläßt. Zurücksen ober Abwerfen bewirkt oft ganz allein die Berjüngung des Baumes, aber oft muß zugleich eine Düngung angewendet werden. Man schneidet den Baum, je nachdem es nöthig scheint, stärker auf altes Holz zurück, sodaß oft nur von jedem stärkern Aste ein sußlanges Stück bleibt. Man sagt hal bes Abwersen, wenn die Krone bleibt, ganzes, wenn sich eine neue Krone bilden muß. Eine solche Behandlung vertragen alle Bäume und Obststräucher, mit Ausnahme der Nußbäume, Süßkirschen und Aprikosen. Besonders günstig zeigt sich ein zeitweise wiederholtes halbes Abwersen bei

Zwetschen, Sauerkirschen und sehr früh tragbar werdenden Apfelbäumen. Dft zeigt ber alte Stamm icon burch Austreiben von Wasserreisern an, daß sein oberer Theil erschöpft ist und daß er den Saft nicht verbrauchen kann. Wenn man guten Erfolg sichern will, muß ber Stamm noch gesund fein, indessen treiben auch alte hohle Aepfel= und Rastanienbäume wieber und tragen noch einige Jahre schöne Früchte. Wo es möglich ift, sollte man, wenn nicht icon Bafferreiser vorhanden find, einen ober einige Aeste mit Augen als Zugäfte fteben laffen. Die Abschnitte werden selbstverftand= lich mit Theersalbe bestrichen Das Abwerfen muß entweder sehr zeitig im Frühjahr ober im Berbst vorgenommen werden. Bon den maffenhaft trei= benden jungen Zweigen läßt man nur so viele stehen, als zur Bilbung einer vollen Krone nöthig find. — Umpfropfen. Wenn ein Baum schlechte Früchte trägt, so kann und soll er umgepfropft werden. Das Um= pfropfen besteht darin, daß man ben Baum abwirft und auf die am besten stehenden Aeste eine andere Sorte pfropft. Die Aeste burfen aber, wenn man guten Erfolg haben will, an ben Abschnitten nicht über 3 Boll stark fein, weil sonst das Verwachsen ber Wunden nicht mehr vor sich geben würde. Gleichwohl hat man schon Birnaste von 5 Zoll Stärke mit Gluck gepfropft. Die Stärke ber Pfropfftelle gestattet meistens nur ein Pfropfen in die Rinde; schwächere Aeste können in ben Spalt gepfropft werben. Neuerdings hat man mit Glud abgeworfene Birnppramiben zur Herbstveredlung umgepfropft, und zwar auf die schwächeren Aeste je nur 1 Reis. Damit die Wunde schnell überwächst, sest man, je nach der Stärke des Aftes, 2-4 Pfropfreiser ein, von benen man die entbehrlichen später wegnimmt. Um zu verhindern, bas die Beredlung an Saftüberfluß zu Grunde geht, läßt man einige untere Aeste unberührt und pfropft fie, wenn es nöthig ift, im nächsten Jahre. So behandelte Bäume tragen schon im dritten Jahre, und es ift dieses Verfahren nicht genug zu empfehlen, besonders um von spät tragenden Sorten, z. B. Ebelborsdorfern, früher zu ernten und schlecht tragende Sorten, z. B. weißen Wintercalvill, fruchtbarer zu machen. Wünscht man eine Probe-Sortensammlung, so pfropft man auf jeden Ust eine andere Sorte. Große Sorgfalt muß man später auf bas Bilben ber Krone verwenden.

383. Püngen und Begiessen. Selbst ber beste Boden wird durch die Obstbäume erschöpft, wenn die Pslanzennahrung nicht durch für andere Kulturen bestimmte Düngung ersett wird. Diese Wahrheit ist leider noch wenig erkannt, die meisten Züchter düngen die Obstbäume nicht. Wer aber düngt, erhält nicht nur die Bäume länger in guter Tragbarkeit und erntet schönere Früchte, sondern hat auch nicht so viele Fehljahre, die bei ungedüngten Bäumen mit reichen Ernten wechseln. Noch nothwendiger ist eine regelmäßige Düngung, wenn Obst auf schlechtem Boden gezogen werden soll. Man kann alle Düngstoffe zu Obstbäumen verwenden. Die bequemste und beste Düngung ist die slüssige mit Wistjauche, Leimwasser, Blut 2c. (§§ 87

bis 90). Man macht um den Baum Löcher und gießt die Flüssigkeit in bieselben. Dies tann jederzeit geschehen; im Sommer bei trodnem Boben, wo eine Düngung sehr wirtsam ift, muß man aber ben flüssigen Dünger gehörig verdünnt anwenden. Wer regelmäßig düngt, thut wohl, überall unter den Baumen Drainröhren senkrecht einzugraben, in welche Baffer gegoffen wird und bis in den Untergrund dringt. Sehr vortheilhaft wirkt auch eine Düngung mit Mifterbe (fettem Kompoft), nachdem man die ichlechte Erbe bis auf die Wurzeln weggenommen hat. Wendet man Mist zur Düngung an, so barf biefer nicht unmittelbar mit ben Burgeln in Berührung tommen. Um beften ift es, ben Dift im Berbft ftart unter bie Baume zu breiten und im Frühjahr größtentheils wieder wegzunehmen. Hornspane, Anochenmehl, Anochentoble, wollene Lumpen und abnliche Stoffe vermischt man mit Erbe und bringt sie über die Wurzeln. Bortrefflich ist Abtrittsmist, entweder flussig in ben Boben gebracht ober im Berbst im festen Bustande ausgebreitet. Es kommen aber auch Fälle vor, wo in sehr humusreichem Boben mineralische Düngstoffe, namentlich talt- und falihaltige, in Anwendung kommen muffen, weil Diftbungung nicht wirkt. — Boben= Es wurde icon § 372 barauf hingewiesen, wie vorbearbeitung. theilhaft es fei, ben Boben um ben Obstbäumen jährlich umzuarbeiten. Man bedient sich hierzu am besten der Zinkenhaden (Rarste) und Grabgabeln. Uebrigens genügt schon eine einmalige Loderung im Jahre, also ein Felgen ober haden im Winter. — Begießen. Das Begießen ist wie bas Düngen eine Sache, an welche die Meisten nicht benken. Wo Bewässerung möglich ist, ba ist zuweilen der Erfolg ein außerordentlicher. Ber nur einen fleinen Obstgarten besitt und Rrafte zur Berfügnug bat, follte in trodnen Sommern reichlich gießen und babei ftets zugleich fluffig Biele Obstbäume sind nur darum unfruchtbar ober geben ein, weil sie zu trocken stehen. Wandbaume muffen nothwendig zuweilen gegoffen werben, besonders wenn fie unter einem Dache fteben. Ich verweise hier nochmals auf die Fig. 140 abgebildete Bafferleitung und empfehle in Garten behufs ber Bemafferung bas Eingraben von Drainröhren, wie zur flüssigen Düngung. hat man viel Basser, so tann man bei großer Tro= denheit die mit Bäumen besetzten Wege überschwemmen.

384. Schntz der Fänme. Schutz gegen Ungezieser ist eine unentbehrsliche Baumpslege; ich verweise hier auf das, was schon über die Vertilzgung der schällichen Thiere §§ 105—116 gesagt wurde. Zum Schutz gegen Witterungseinstüsse gehört das Einbinden und Bedecken der Bäume, z. B. der Pfirsichbäume, des Weines 2c.; das Anbinden, um das Abstrechen durch Wind zu verhindern; ferner das Anbringen von Wänden, Hecken und Schutzpslanzungen 2c.; endlich das Stützen der übervoll tragens den Bäume und das Zusammenhalten spaltender Aeste. Ueber das bestannte Stützen bemerke ich, daß man Stützen sparen kann, wenn man die Aeste theilweise durch Strohseile oder Baststricke an andere, höhere Aeste

befestigt. Beigt ein ftarter Aft an feiner Theilung eine bebentliche Spalstung, wie fie befonders bei Rernobstbaumen, welche fich zuerft in zwei

Sauplafte theilen oft vorkommt, so tann man ben Baum ober Aft noch viele Jahre erhalten, wenn man eine Riammer anlegt, wie Fig. 178 darftellt. Will man die Spaltung weniger bemertbar machen, so nimmt man Ringe und Ketten ober Ersenstäbe. Ueber das Bededen gegen Kalte bemerte ich noch, daß man sich hüten muß, eine zu starte Bededung von Stroh anzuwenden, und daß Stroh bei Pfirsichbaumen und Aprilosen wegen der Mause bedentlich ift. Biel besser find Bastmatten,





Schilf, Tannenreifig, Saibefraut zc. Blübende Spalierbäume schüt man burch vorgesette, mit grobem Leinen bespannte Rahmen ober durch förmlich am Spalier angebrachte Decktücher (f. § 82 und 208). Ich erinnere baran, daß Theerringe im Berbst angelegt die Spannungen verhüten, Ende Juli angelegt die Upfelstecher und Pflaumenstecher abhalten, indem sich die Raupen bann unterhalb des Ringes einspinnen und leicht gefunden werden. Bum Schute des reifenden Obstes (Tranben, Frühbirnen, Apristofen, Bslaumen) gegen Wespen und Fliegen ift das Auhängen vieler

Bespenglafer (6. 171) befonders ju empfehlen.

Bas gegen Krantheiten zu thun ift, wurde icon 88 119-134 be-Es ift im Brunde febr wenig. Da die Unfruchtbarfeit bauptfachlich Doftbaume betrifft, fo foll bier ausführlich von berfelben die Rebe fein. Sie entfteht entweber aus Rahrungsmangel, pher aus Alter, ober ans Ueberfluß an Rahrung. Ift die Unfruchtbarteit Folge ju naffen und fchlechten Bobens und gut falter Lage, fo tann biefe Mrt ber Unfruchtbarfeit nur daburd beseitigt werben, bag man, wenn es möglich ift, Boben und Ruweilen hilft Bobenerhobung, in welcher fich neue Bur-Lage verbeffert. geln bilben, in trodnen Lagen faft immer ftartes Bemaffern. Bei alten ober burd ftarte Tragbarteit ericoptten Baumen ftellt Abwerfen ber Rrone, verbunden mit einer fonell und tief wirtenben Dungung, faft immer bie Bruchtbarteit ber. 3ft die Unfruchtbarteit burd Saft. und Rahrungenberfluß bervorgegangen, fo bilft jebes Mittel, welches Entziehung von Rabrung und Saftftodung bewirft, bamit ber Bolgwuchs gemäßigt wirb. Dierher gebort : 1. Ginfniden ber Zweige, Sommerichnitt und Rieberbinben ber Mefte (nur bei fleinen Baumen anwenbbar); 2. Umpfrobfen; 3. Aberlaffen und Mingeln; 4. bas Abbauen einiger Burgeln; 5. Befeitigen bes auten Bobens und Erfah burd Sand ober anbere nahrungsarme Stoffe. Enblich bat fic Dungung mit Afche und phosphorfauren Salgen bewährt.

885. Fingeln, Abertassen und Achröpten. Das Ringeln ift ein Dittel gur Beforberung ber Fruchtbarteit, jur Bergrößerung und früheren Reife ber Früchte, fowie gegen bas Abfallen ber Weinbeeren (Berrießen). Es besteht barin, bas man mit einem Meffer ober einer befonberen gange ans einem Aft

ober einer Weinrebe einen 3—4 mm breiten Rindenring bis auf den Splint auslöst, was zur Saftzeit geschehen muß. Der rüdwärts strömende Saft sindet an der geringelten Stelle seinen Lauf unterbrochen, und es tritt Stodung desselben ein, zugleich aber kräftigt der gehemmte Saft die obern Theile. Vorsichtig und nur hier und da angewendet, kann das Ringeln viel nühen, aber einen allgemeinen Nuhen wird es nie zur Folge haben, wohl aber bei häusiger Anwendung schaben. Am nühlichsten ist es bei jungen Birnbäumen, sehr bedenklich bei Steinobst, weil es Harzssluß zur Folge haben kann. Weinreben ringelt man hauptsächlich, um eine frühere Traubenreise zu erzielen, und das Ringeln sollte aus diesem Grunde in kälteren Lagen allgemein angewendet werden. Aber auch die Beeren werden größer. Es geschieht 14 Tage nach der Blüthe. Die gezringelten Reben werden im Herbst abgeschnitten.

Das Aberlassen besteht barin, daß man im April ober im Juli in den Stamm junger Bäume Längschnitte bis auf den Splint macht, etwa auf jeden Boll Umfang 2 Schnitte. Hierdurch wird Saft verloren und der Holzwuchs gehemmt, wodurch die Fruchtbarkeit früher herbeigeführt werden kann. Dabei dehnt sich die Rinde aus, und der Stamm nimmt an Stärke zu, weshalb man dieses Rindenschneiden auch gewöhnlich dei schwachen Stämmen mit großer Krone anwendet. Macht man nur flach einschneidende Rite schlangenförmig oder schräg übers Kreuz, so heißt dies Schröpsen. Es greift den Baum weniger an und wirkt nicht auf Fruchttragen, wohl aber auf Stammerweiterung sehr günstig, besonders wenn es an schlechten Stämmen mit schon verhärteter, rauher Rinde vorgenommen wird. Auch sollen durch das Schröpsen die Blattläuse zu Grunde gehen. Das Aberlassen und Schröpsen wird auch gegen den Harzsluß angewendet.

8. Die Wehandlung und Benuhung des Obfies.

386. Ihnehmen, Insbewahrung und Versendung des Gbstes. Bei ber Obsternte ist dreierlei zu berücksichtigen: 1. daß es mit Schonung der Bäume geschieht; 2. daß der passende Reisegrad gewählt und 3. das Obst selbst nicht beschädigt wird. Es ist sehr gewöhnlich, daß beim Obstabnehmen viel an den Bäumen verdorben wird, namentlich von Obstpächtern; im günstigsten Falle brechen die Leute die Fruchtuchen (die kurzen dien Bweige, an welchen die Früchte der Kernobstbäume sißen) ab, was sedesmal den solgenden Ernten schadet. In Bezug auf Keise unterscheidet man Baumreise und Lagerreise. Erstere erlangen alle Früchte außer dem Kernsobst, von dem nur die Sommeräpsel und Birnen vom Baume weg eßbar sind. Man nennt aber auch die Frucht baumreis, wenn sie abgenommen werden kann, ohne deshalb eßbar zu sein, weil sie erst auf dem Lager reist. Viele Birnen werden saftiger und wohlschmedender, wenn sie nicht baumreis werden, und man muß diese Eigenschaften kennen. Die weißen Somseis werden, und man muß diese Eigenschaften kennen. Die weißen Somseis werden, und man muß diese Eigenschaften kennen.

merapfel schmeden am besten von Baume. Aprikosen bleiben, einige Tage vor der vollständigen Reife gepflückt, saftiger und sind baumreif mehlig. Auch Pfirsiche barf man nicht zu lange am Baume hängen lassen. Einige Pflaumen kann man zwar zur Bersendung etwas vor der völligen Reife pflüden, aber sie verlieren bann an Geschmad. Das Winterobst muß man so lange als möglich am Baume hängen lassen; besonders gilt dies von Reinetten, welche, zu früh abgenommen, welken. Es ist baber falsch, alles Obst schon Anfang October ober noch früher abzunehmen, wie es an vielen Orten im Gebrauch ift, benn es kommt hierbei Alles auf das Jahr und die Lage an. Acht Tage zu früh abgenommen, wird manche Frucht schlecht, während die später gepflückte köstlich wird. Alles Obst, welches einige Beit aufbewahrt werden soll, muß vorsichtig gepflückt werden. Obst, welches man schnell verwendet, wird, wo es ausführbar ift, geschüttelt. Pflüden bedient man fich am besten eines gewöhnlichen Getreibesades, welchen man wie eine Jagdtasche umhängt, indem man eine Frucht in einen ber untern Zipfel bindet, welcher als Haltknoten für das Sackband dient. Himbeeren und Erdbeeren für die Tafel muffen mit der Scheere abgeschnitten werden. Alles Obst muß man bei trodenem Wetter abnehmen. Es giebt Sorten, welche eine lange Reifezeit haben, besonders Birnen, 3. B. Rettigbirnen. Bon diesen pflückt oder schüttelt man immer nur die reifsten. Sommerobst kann man in kuhlen Rellern und Gisgruben einige Die bei ber Obsternte nüplichen Geräthschaften Wochen lang erhalten. wurden bereits §§ 95 und 100 erwähnt.

Bum Aufbewahren im Winter wählt man nur das beste, geeignetste Obst. Wenn man bas Obst an trodenen Tagen pfludt und es sogleich sortirt, so kann man es sofort in den Obstkeller bringen. Gewöhnlich wird es aber bis zum Eintritt ber Rälte in Rammern und auf Böben auf Stroh gelegt, ausgelesen und erft später in bas Winterlager gebracht. Wer einen guten Reller hat, benutt biesen zur Aufbewahrung und richtet ihn mit Gestellen ein, auf welche das Obst einzeln gelegt wird. Man kann sogar in trockenen Rellern harte Aepfel auf Haufen ober in Fässern und Risten lange gut erhalten. Hat man keinen passenden Rellerraum, so richtet man sich ein besonders Obsthaus für den Winter ein. Fig. 159 giebt die Abbilbung und § 222 die Beschreibung eines solchen Hauses. Gine Hauptbedingung ift, daß der Raum troden gegen Luftwechsel (außer wenn die Luft zu feucht wurde) verwahrt ist, benn bei häufigem Lüften wird bas Obst welt. Auch bas Licht wirkt nachtheilig auf das Obst; beshalb muß ber Obstraum durchaus bunkel sein. Man kann eine große Menge Früchte auf einem kleinen Raume sehr gut aufbewahren, wenn man sich eine Riste mit Ginsattaften von 2-4" Höhe machen läßt, in welcher jebe Frucht einzeln zu liegen kommt. Die Riste ist sogar zu entbehren, wenn man die 4 Handgriffe ber Räften so einrichtet, daß sie oben noch 1 Boll übergehen und den folgenden Raften halten. Selbst in Riften und Fässern, zwischen Sand ober Coatsafche geschichtet, halten fich harte Aepfel, und man tann folche auf biefe Beise in jeber frostfreien Rammer aufbewahren. Sogar in die Erbe ge-



graben halt fich hartes Obst zuweilen. Stroh als Unterlage für Obst ist weber nöthig noch gut, ba jenes leicht mobert und bem Obst schlechten Geschmad giebt. Weintrauben halten sich am besten, wenn man sie nicht zu troden, aber auch nicht in seuchten Räumen aufhängt, wozu sich das Fig. 179 bargestellte Reisengestell sehr gut eignet. Jede Traube besommt ein wie ein S geboges nes Häcken von Draht. Man thut wohl, jede Traube frisch anzuschneiden und eine Beere darauf zu steden, wosdurch die Rämme länger grün und die Beeren saftiger erhalten werben. Roch

beffer ift es, wenn man ganze Rebftude mit Trauben abichneibet und ins Baffer ober in eine saftige Frucht ober Rübe stedt. Roch langer halten sich die Trauben, wenn sie nach volltommenem Abtrodnen in Sade von Schreibpapier gebunden und so aufgehängt werden. Trauben, welche sich lange halten sollen, muffen durch Ausbunnen von Beeren vorbereitet werden. Bon Pflaumen halten sich nur Zweischen einige Zeit, am besten mit dem Zweige, ober zwischen trodenes Birnlaub geschichtet. Ballnuffe und

Raftanien werben gang troden aufbemabrt,

Bur Bersenbung legt man zarte Aepfel und Birnen zwischen Papiersschnitzel, trodenes Farrnfraut ober Stroh, für einen turzen Transport auch zwischen grüne Glätter. Zu Ausstellungen widelt man jede Frucht einzeln in Seidens oder Druchpapier. Aprikosen und Pfirsiche für weiten Transport werden in weiches Papier gewickelt und in slacke Assichen so verpadt, daß nie mehr als drei Schichten über einander kommen. Wan seit mehrere kleine Risten in eine große. Andere weiche Früchte verpackt man zwisches srisches, aber abgetrocknetes Laub oder Farrnfraut. Damit sie nicht zu sehr auseinander drücken, bringt man Zwischenstäbe zwischen sehrer Schicht an. Weintrauben sür einen nicht zu langen Transport legt man dicht verpackt zwischen trockenes Farrnfraut, Weins, Kirsche oder Kastasnienblätter. Einen weiteren Transport vertragen sie am besten, wenn man sie zwischen trockene, vorher gewaschene rohe Hirse, Buchweizen oder Sägesspäne von weichem Laubholz in Steintöpse verpackt. Auch in steises Papier gewickelt halten sich Trauben sehr gut.

387. Die Benntzung des Obstes. Die Benupung des Obstes ift fo mannichfaltig und bas Berfahren so verschieden, daß sich mit wenig Worten nichts darüber sagen läßt. Da eine eingehende Besprechung hier nicht möglich ift, so verweise ich auf besondere Schriften und größere Abhandlungen über diesen Gegenstand.*)

9. Erhaliung der Obfipffanzungen durch Ergänzung der Baume.

388. Wenn ein Baum in Folge von Alter und Kranheit selbst nach Anwendung der Verjüngung und Düngung nicht mehr trägt, wenn sein Obst schlecht und klein ist, der Ertrag zu gering bleibt, so ist es Zeit, ihn durch einen andern zu ersehen. Zur Erhaltung der Regelmäßigkeit ist man meistens genöthigt, auf die nämliche Stelle zu pflanzen. Es ist dann aber nothwendig, die Erde, in der ein Baum lange Jahre gestanden hat, in einem Umtreise von 10 Fuß Durchmesser ganz oder theilweise zu erneuen, indem man andere Erde herbeischafft oder einen Bodenwechsel in der Nähe vornimmt. Will und kann man dies nicht, so ist es zweckmäßig, mit der Obstart zu wechseln, z. B. einen Birnbaum zu pflanzen, wo ein Kirschaum stand. Jedenfalls verwende man beim Pflanzen mehr gute Komposterde, als sonst gebräuchlich ist. Hat man Gelegenheit, neue Grundstücke in Obsts gärten zu verwandeln, so lasse man die alten, wo seit Jahrhunderten Obsts bäume standen, eingehen.

Dritte Unterabtheilung.

Der Baumschnitt oder die Bucht der Obstbäume in künftlicher Form.

Der Baumschnitt ist eine so verwickelte wissenschaftliche Verrichtung, daß kaum ein vollständiges Buch mit den besten Abbildungen im Stande ist, genügende Belehrung darüber zu ertheilen. Ich verweise deshalb auf meine Bearbeitung von Hardy's berühmtem Werke unter dem Titel "Obstdaumschnitt" in vierter Auflage (Leipzig 1876) erschienen, sowie "Die Lehre vom Baumschnitt" von Lucas (1874), in welcher Schrift besonders die Theorie wissenschaftlich begründet ist.

389. Der Schnitt hat im Allgemeinen die Aufgabe, Bäumen und Sträuchern einen Theil der Zweige zum Nutzen der übrigen zu nehmen. Im Speciellen ist der Zweck des Baumschnittes: 1. den Bäumen eine andere, für kleine Gärten, Mauern 2c. geeignete Form zu geben; 2. dies jenigen Bäume, welche nicht von selbst fruchtbar sind, fruchtbar zu machen; 3. sie in einem Zustande fortwährender Tragbarkeit zu erhalten, also Mißernten vorzubeugen; 4. größere und bessere Früchte zu erhalten, und die Tragbarkeit früher herbeizusühren. Diese Bortheile werden allerdings nicht allein durch den Schnitt, sondern auch durch den bessern Standort

^{*)} Solche find: "Die Obstbenutung" von E. Lucas (Stuttgart, zweite Aufstage, 1872); "Die Lehre vom Obstbau" von E. Lucas und Dr. Medicus (Stuttsgart 1873); "Beiträge zur Obstbenutung" von C. Siemens (Stuttgart 1860).

und, bei verebelten Bäumen, durch die Unterlage erreicht. — Zur Ergänzung des Schittes gehört noch das Anbinden der Zweige, um Form und Wachsthum derselben zu regeln. Ferner kann hierher gezählt werden: Ringeln, Aberlassen, Schröpfen, Abdrücken der Augen, Entblättern der Zweige 2c. Wir nennen alle Bäume, welche durch den Schnitt in einer andern als ihrer natürlichen Weise wachsen, Schnitt = oder Form = bäume, sagen wohl auch Franzbäume und Franzobst nach dem Urssprunge dieser Kultur in Frankreich.

390. Der Baumschnitt zerfällt in den Winter oder Frühjahrs = schnitt und in den Sommerschnitt. Ersterer wird unmittelbar, mit Beginn des Frühlings, bei manchen Bäumen, besonders beim Kernobst, auch noch früher vorgenommen. In der Regel beginnt man mit den zu erst in Trieb kommenden Baumarten. Je später der Schnitt geschieht, besto schwächer werden die Triebe. Wein verliert bei spätem Schneiden zu

viel Saft, wird baher besser im Herbst beschnitten, kann aber auch noch nachträglich mit schon grünenden Augen besichnitten werden, ohne Saft zu verlieren. Der Sommers

Fig. 181.

Fig. 180.



schnitt hat keine bestimmte Zeit, denn man muß vom Mai an bald hier, bald da einen Zweig abschneiden, aber es müssen die Bäume doch zweimal im Sommer einem regelmäßigen Schnitt unterworsen werden. Die Vernachlässigung des Sommerschnitts ist hauptsächlich die Ursache, warum die Schnittbäume in Deutschland im Allsgemeinen in einem schlechten Zustande sind. Der erste Sommerschnitt wird im Juni und Juli, der zweite im Angust und Ansang September vorgenommen. Wir werden auf diesen Schnittzurücksommen.

391. Der Baum besteht aus Stamm, Aesten, Zweigen, Augen (Blattund Blüthenknospen), Blättern, Blüthen 2c. Die Wissenschaft kennt keinen Unterschied zwischen Ast und Zweig, wohl aber die Gärtnersprache. Ast ist die erste Verzweigung vom Stamm aus, Zweig jede weitere Verzweigung, Trieb oder Jahrestrieb der junge Schoß eines Jahres bis zur nächsten Belaubung, Sommertrieb der im zweiten Saste gebildete Trieb. Man unterscheibet Holztriebe und Fruchttriebe. Das Wasserreis ist ein Holztrieb, wenn er aus dem alten Holze treibt, was meist zum Schaden der obern Theile geschieht; er wird daher auch Räuber genannt, ist übrigens ein Mittel, neue träftige Aeste heranzuziehen. Die Holztriebe sind mit Holzund Blattaugen besetzt, die Fruchttriebe zugleich mit Fruchtaugen oder Blüthenknospen. — Die Holz- und Knospenbildung bei Steinobstbäumen ist wesentlich anders als bei Kernobstbäumen. Steinobst blüht und trägt am ein- und zweijährigen Holze, Kernobst nur am mehrjährigen. Bei Rernobst endigen alle wirklichen Fruchtzweige in einer Blüthenknospe. Bei Steinobst endigt jeder Zweig in einer Holzknospe, nie in Blüthen-

knospen. Der Zweig Fig. 181 bilbete sich aus

Fig. 182.

bem turzen Seitentriebe ober Fruchtspieß Fig. Fig. 184. 180, welcher meist länger und bünner ist, aber burch Entspisen im Sommer turz gehalten werden kann. Weiter bildet sich ber Zweig Fig. 181 in einen Ringelspieß Fig. 182 aus, so genannt, weil er von den Narben der Blätter wulstige Ringe bekommt. Ringelwüchse nennt man noch kürzere, dickere, aus Wulstringen bestehende Fruchtzweige, das eigentliche dauernde Fruchtholz der Kernobstdäume, von dem Fig. 183 ein Stück vom Apfelbaume zeigt. Es erneuert sich durch Austreiben kurzer Fruchtspieße, welche schon im folgenden Jahre tragbar werden. Die Vereinigung vieler solcher Fruchtorgane nennt man Quirlholz — Unders ist dieses bei den Steinsobstdäumen, wozu uns die Pfirsiche ihre Zweige

leihen soll. Fig. 184 zeigt einen jener Pfirsichzweige, wie sie häufig auf älteren Bäumen vorkommen. Er hat nur Blüthenaugen und blos an der Spize ein Holzauge, was keineswegs gut ist, denn die

Fig. 183.



Frucht ist sicherer, wenn sie von einem Blattauge, aus dem drei Blätter herauskommen,
begleitet ist. Gute Zweige sind stärker, länger und nebenbei oft mit doppelten und dreifachen Blattaugen besetzt. Das Fig. 185 dargestellte Sträußchen, ein Zweig von nur
1½—3 Zoll Länge, an dem Knospen ein
Holzauge umgeben, ist das beste Fruchtholz
und muß beim Pflücken geschont werden. An
Pflaumen-, Aprikosen- und Kirschzweigen
hält es sich nur einige Jahre, bildet sich aber
immer neu; bei Pfirsichen ist es seltener,
bleibt aber viele Jahre und ist das beste

Fruchtholz. Fruchruthen sind größere kräftige Triebe bei allen Baumarten, welche im folgenden Jahre Blatt-, im nächstfolgenden Blüthenknospen bilden. Sie werden leicht zu lang und müssen durch Entspizen kurz gehalten werden. Leitzweige sind bei den Schnittbäumen diejenigen Zweige, welche die Spize eines Baumes oder Astes fortseten; Afterleitzweige werden sie genannt, wenn die Fruchtruthen so stark treiben und ins Holz wachsen, daß sie unfruchtbar werden. Man darf dies aber nicht dulden.

Treiben die Augen eines jungen Triebes noch benselben Sommer aus, sodaß ber Sommertrieb Rebentriebe bekommt, so nennt man diese porzeitige Triebe ober Aftertriebe. Sie kommen häufig bei Steinobst, namentlich Pfirficen, selten bei Rirschen, nur ausnahmsweise bei Rernobst und hier häufiger bei Birnen, als bei Aepfeln vor. Sie werden in der Regel ungern geseben, konnen aber nicht vermieben werben, es sei benn burch starkes Nieberbiegen, mas aber oft aus andern Gründen nicht moglich ift. Man benutt aber auch diese Triebe zu schnellerer Baumbilbung und sucht gelegentlich, sogar durch Entspiken der Triebe das Austreiben ber Augen zu befördern. Beim Weinftock find bie vorzeitigen Triebe Regel und als Beig bekannt. — Die Augen find Holz- und Blüthenaugen ober Knospen. Die ersteren find einfach (bei Rernobst, wenn nicht zufällig doppelt) ober Doppelaugen; beim Steinobst (besonders Pfirsichen) sind breifache Augen nicht selten. Meistens befinden sich am Juße des Hauptauges noch kleinere Augen, welche entweber als Nebenaugen fichtbar, ober als verborgene Augen und Abventivknospen in der Rinde verborgen find. Wird bas Hauptauge zufällig ober absichtlich untauglich ober ent= fernt, so treiben jene Augen aus, bilden jedoch meist nur schwache Triebe, wovon die künstliche Baumzucht häufig Bortheile zieht. Die verborgenen Augen entwideln fich auch, wenn Aefte ober Stämme abgeschnitten werben ober absterben, aus ber alten Rinde, manchmal sogar auf ber Abschnittsstelle, ober wenn Einschnitte in die Rinde gemacht werden. Sie find bas Mittel der Berjüngung des Baumes. Das oberste Auge jedes Triebes heißt die Gipselknospe; sie ist fast immer ein Holzauge und nur bei sehr fruchtbaren Rernobstbäumen eine Blüthenknospe.

1. Grundfage des Baumschnittes und der kunftlichen Baumzucht.

392. Durch das Abschneiden eines Asttheiles werden die darunter stehenden andern Theile gekräftigt. Durch das Abschneiden eines mit Augen besetzen Triebes werden die darunter besindlichen Triebe zum Austreiben gebracht. Läßt man den Trieb unbeschnitten, so treiben meist nur die oberen ausgebildeten Augen, der Zweig bekommt daher kahle, nicht mit Fruchtholz besetze Stellen.

Indem man einem Triebe nur wenige Augen läßt, leitet man die ganze Treibkraft in diese, und so können schwache Augen sich zu starken Trieben ausbilden. Diese erzeugen aber selten Frucht, daher nennt man einen kurzen Schnitt "auf Holz schneiden", einen langen "auf Frucht schneiden", obschon langer Schnitt nicht sicher Fruchtbildung bewirkt. Die kräftigsten Triebe entstehen stets aus mittleren Augen. Im Allgemeinen ist es zwar Regel, starke Triebe schwach, schwache stark zu schneiden, da durch das Hinlenken des Bildungssaftes auf wenige Augen der Trieb stärker wird; will man aber das Gleichgewicht zwischen einem starken und einem schwachen Triebe, von denen ihrer Stellung wegen keiner entbehrlich

ist, herstellen, so läßt man den schwachen unbeschnitten oder schneidet nur auf obere kräftige Augen, während der stärkere stark geschnitten wird. Letterer würde aber doch meist den schwachen überwachsen, wenn man ihn nicht durch Entspizen seiner Triebe und durch Niederbinden so lange im Baume hielte, dis das Gleichgewicht hergestellt ist. — Die oberste Knospe oder Gipfelknospe des Leitzweiges dilbet die Fortsetzung desselben in der Richtung, wohin sie steht. Aus ihr gehen nur Holztriebe hervor, während die seitlichen Augen mehr Fruchtholz bilden. Wenn ein Trieb durch Verlust der Spize im Wachsthum gestört wird, so bilden sich die Seitenaugen besse und das Holz neigt sich zur Fruchtbildung; daher der Nuten des Entspizens.

Die Vertheilung des Saftes findet in einem Baume, an dem alle Holzstheile regelmäßig vertheilt sind, viel gleichmäßiger statt als bei unregelsmäßigem Wuchs, folglich muß auch die Ernährung, Holzsund Fruchtbils

bung ficherer in wohlgeformten Baumen fein.

Der Saft strömt senkrecht ober vielmehr nach der Spitze stärker als nach den Seiten, folglich wächst die Spitze und bei schrägen Stämmen und Aesten der obere Theil der Zweige stets stärker. Es gilt daher, die obern Theile zurückzuhalten, wozu der kurze Schnitt, das Anhalten der Spitzen und eine Bedachung der Spalierwände dient. Das unpassendste Mittel, dieses Streben nach oben zu vermindern, zugleich aber von unwissenden Gärtnern das am häusigsten angewendete, besteht darin, daß man beim Frühjahrsschnitt den Baum, welcher nicht mehr nach oben wachsen soll, an den obern Trieben stark einschneidet.

Jebe anhaltende große Fruchtbarkeit erschöpft die Kraft des Baumes; daher hat man beim Schneiden darauf zu sehen, daß die Fruchtbildung nicht übermäßig ist, und man muß zur Erhaltung der Form und der Bezweigung oft Fruchtholz zurückneiden, auch Früchte ausbrechen; dieses

ift auch icon nöthig, um große Früchte zu bekommen.

Der Schnitt hängt sehr von der Unterlage und von dem Boden ab. Sind Bäume auf schwachtreibende Wildlinge veredelt, z. B. Pfirsiche und Pslaumen auf Schlehen, Birnen auf Quitten, so neigen sich dieselben von selbst sehr zur Fruchtbildung, und man muß sie kurz schneiben, um nur Holztriebe zur Vergrößerung des Baumes zu bekommen. In gutem Bosben treiben natürlich die Bäume mehr ins Holz als in schlechtem.

2. Pas Beschneiden und Anbinden im Frühjahr.

393. Das Beschneiden im Frühjahr bezweckt die eigentliche Formbildung des Baumes; bei den Spalierbäumen kommt noch das Anbinden dazu. Das Beschneiden geschieht mit dem Baummesser Fig 52, schneller, aber weniger gut, mit einer Baumscheere, wie Fig. 65. Von der Zeit des Beschneidens war schon die Rede. An einem normalen Baume wird durch den Schnitt nur einjähriges Holz beseitigt, an verdorbenen Bäumen auch älteres. Jeder Schnitt muß so ausgeführt werden, wie Fig. 186 zeigt, sodaß er hinter dem Schnittauge auswärts geführt wird und 3—4 Millim. hoch Holz über diesem Auge bleibt. Längere Stumpsen stehen zu lassen, kommt nur ausnahmsweise und bei Weinreben und Himbeeren vor, welche stark nachtrocknen. Der Beschneibende muß, wenn er das Messer in die Hand nimmt, vollfommen wissen, was er zu thun hat, welche Zweige übersstüssig sind, welche auf Holz und welche auf Frucht geschnitten werden müssen. Sine Hauptsorge muß die sein, daß der Baum nirgends Lücken bekommt und daß die vorhandenen Lücken ausgefüllt werden,

benn dies wird von der Schönheit und Zweckmäßigkeit gesorbert. Bei manchen Bäumen ist es leicht, Lücken auszufüllen, am leichztesten beim Weinstock, indem man einen Zweig (Rebe) an die Lücken hinzieht; in der Regel muß aber an der leeren Stelle ein Zweig manchmal bis auf das alte Holz zurückgeschnitten werden, damit an dieser Stelle neue Zweige entstehen. Gelingt dies nicht, so werden Zweige herangezogen und durch Ablaktiren (§ 181) befestigt, oder man pfropst in die Seite (§ 169). Der Zweigersat ist daher von größter Wichtigkeit, namentlich bei Spalierbäumen. Als Hauptregel dafür kann gelten, daß man

jeden nicht fruchttragenden Zweig, insofern er nicht zur Formbildung bes Baumes nöthig ist, einschneibet, sodaß immer kleine Zweige vorhanden find, welche nöthigenfalls später alte abgangige Zweige erseten konnen. Bei einer guten Baumzucht kommt es zwar selten vor, daß ganze Aeste ausgeichnitten werden, weil fie unfruchtbar und unten ohne Fruchtholz find, aber Die Mehrzahl ber Schnittbäume gehört leiber bei uns nicht zu ben gut gezogenen. . Das Anbinden kommt hauptsächlich bei Spalierbäumen vor und soll bort besprochen werben. Hier nur einige Grundregeln. Da ber Saft ftarter fentrecht als magerecht steigt, so machsen alle sentrecht stebenben Solztheile stärker, sie erzeugen mehr Holz und neigen im jugendlichen Alter nicht zur Fruchtbilbung. Der entgegengesetzte Fall tritt ein bei wagerecht ober abwärts stehenden Zweigen. Man benutt diese Erfahrung, um die Zweige fruchtbar zu machen, was am ersten erreicht wird, wenn man bieselben unter bie Horizontallinie zieht. Beigt ein Zweig so starken Buchs, daß er andere Zweige benachtheiligt und das Gleichgewicht stört, so wird er burch Niederbinden gebändigt, mährend der schwache, frei aufwachsende Trieb unterbeffen erstartt. Hierin liegt eigentlich bie ganze wiffenschaft-

3. Per Sommerschnitt, Entspiken und Brechen der Friebe am belanbten Solze.

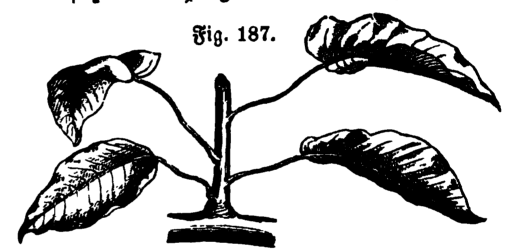
liche Begründung des Anbindens; das Uebrige ist blos Formsache.

394. Ich werde zuerst vom Ausbrechen reden. Dasselbe ist bei allen Bäumen und Formen nöthig, besonders aber bei Wein und Pfirsichen. Jeder Baum bildet mehr Triebe, als nöthig und bei einer beschränkten

Form gut sind. Man nimmt daher alle entbehrlichen Triebe schon in der ersten Jugend weg, damit sie den bleibenden Trieben keinen Nachtheil bringen. Welche Triebe entfernt werden müssen, läßt sich nur für einzelne Fälle bestimmt angeben. Uebrigens soll man damit nicht voreilig sein und keineswegs alle entbehrlich scheinenden Triebe auf einmal abdrücken. Dies kann sicher nur dann geschehen, wenn sie an Spalieren nach hinten stehen, wenn sich aus Doppelaugen 2—3 Triebe bilden, und wenn sie zwischen schon dicht stehendem Fruchtholz erscheinen. Von Doppelstrieben behalte man auf der Oberseite der Aeste den schwächsten, auf der Unterseite den stärtsten bei. Zeigen sich an der Spize der Zweige oder des Baumes zwei und mehr starte Verlängerungstriebe, so wird nur der beststehende beibehalten, damit der Verlängerungszweig stärker treibt als alle andern Zweige.

Das Entspizen ist der einfachste Schnitt. Man kneipt entweder mit den Fingernägeln nur die Spize eines jungen Triebes aus, was man

Abzwicken oder Ab= kneipen nennt, oder man bedient sich zum Entspitzen eines Schnei= beinstrumentes, etwa ei= ner kleinen Jange. Die Triebe müssen aber unten schon etwas erhärtet sein, ehe man mit dem Ent= spitzen beginnt, sonst ge=



hen sie leicht ganz zurud. Durch bas Entspigen erreicht man vielfache Bwede: erstens wird bas Wachsthum ber Triebe, welche zu lang werden und andere Triebe benachtheiligen würden, aufgehalten; zweitens wird aus Holztrieben Fruchtholz gebildet; drittens Verästelung herbeigeführt. Um lettere zu erreichen, muß man mit dem Entspiten warten, bis sich unten in den Blattwinkeln bereits Augen gebildet haben. Bei kurzen Trieben läßt man in ber Regel nur 4—6 Blätter stehen. Treibt ein entspitter Zweig wieder aus, so wird dieser Trieb sogleich im Entstehen beseitigt. Um das Austreiben vorzeitiger Triebe (Aftertriebe) zu verhüten, muß man bei start wachsenden Bäumen nicht warten, bis sich Augen ge= bildet haben, und die Triebe lang laffen. Stehen zwei Triebe neben= einander, so entspitt man erft ben einen start, ben andern stärkern nur an der Spite. Fig. 187 zeigt einen entspitten Birntrieb, Fig. 188 den Erfolg, nämlich die Umbildung in Fruchtholz. Die Augen haben sich in Tragknospen verwandelt. Beim Wein wird bas Entspigen zu Gunften ber Frucht vorgenommen, indem man die Spite über dem britten Blatt über der obersten Traube abzwickt. Hiervon, sowie vom Entspitzen an Pfirsichbäumen, wird noch besonders die Rede sein.

Der erfte Sommerschnitt im Juni und Juli ift als eine Erganzung bes Frühjahrschnittes zu betrachten, indem man verbeffert und nachholt. Hat z. B. eine Rebe teine Bluthen, so schneibet man fie zurud. Wenn ein Bfirfichzweig, welcher tragen soll, nicht geblüht ober angesett hat, so

₩la. 188.



wird er auf wenige Augen zurückgeschnitten, damit diese tieser unten austreiben und für das nächste Jahr Holz liesern. Burde es versäumt, eine Lücke durch Berzweigung auszufüllen, so kann es nachträglich noch geschehen. Litt der Tried des Leitzweiges Schaden, so wird tieser geschnitten, damit ein neuer Tried sich bildet. Man kann bei Kernobstdäumen sogar auf altes Holz zurückschneiben, wenn der obere Theil durch einen bosen Zusall, etwa durch Blattläuse, Raupen zc., gelitten hat; doch darf dieser Schnitt nicht Regel werden. Bekommen Steinobstdäume die Kräuselkrankheit oder leiden die Spisen auf andere Weise, so schneibet man die Triebe dis an gesunde Blätter zursich. Der zweite Sommerschnitt wird Ansang August bei Steinobstdäumen, besonders an Pfirsichen, bei Kernobst später ausgeführt. Dierbei werden die Triebe, welche beim

Entspiken noch geschont wurden, um Softftodung zu verhuten, bis auf 3 ober 4 Blatter eingefürzt. Infolge beffen bilben fich bie barunter bleibenben Augen in Fruchtaugen ober Strauße um. Fig. 189 zeigt einen so umgebilbeten Birnenzweig im herbft. Treibt ein Auge an

Diefem Bweige aus, fo muß ber Trieb entipist werben.

Hierher gehört auch bas Einkniden und Quetiden ber Triebe, welches wan besonbers bei Rernobit anwenbet. Frech wachsende Byramiden, welche

₩g. 189.



nicht tragen wollen, tann man oft nicht anbers als durch Einkniden ber Triebe banbigen, und dies ift Grund genug, den schlechten Anblid, welchen gefnickte Baume gewähren, einige Beit zu ertragen. Das
Einknicken hat vor dem Entspisen den Borzug, daß nur der Saftlauf gehemmt und
ber Holztrieb gemäßigt wird, ohne daß
Seitenzweige austreiben. Jedenfalls ist das
Einknicken noch im August vorzunehmen,
wenn das Entspisen versäumt wurde ober
nichts half. Das Quetschen der Triebe,
wozu eine besondere Bange gehört, wirkt
weniger start auf die Saftbemmung.

tann auch im Frühjahr geschehen, wenn bas Abschneiben einen zu starten Holztrieb befürchten laßt. Ganz abnlich wie bas Quetschen wirtt bas Bogenfrummen ober Jucliniren ber Zweige, indem man dieselben abwärts

festbinbet.

Bierte Unterabtheilung.

Die verfdiedenen kunftliden Baumformen.

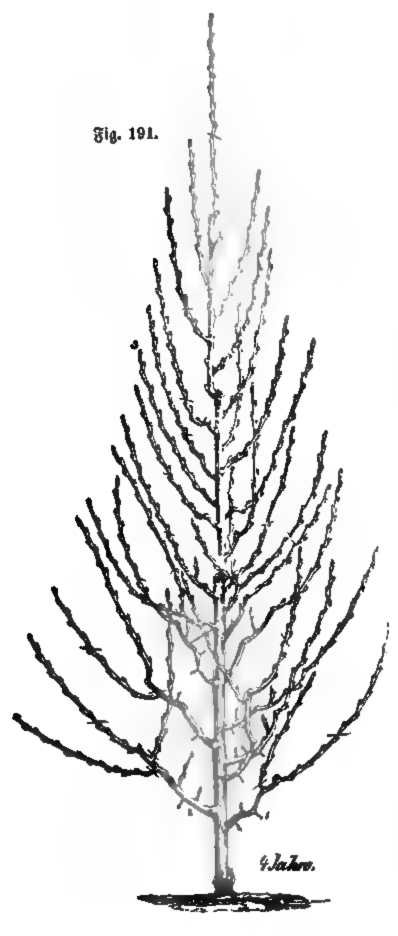
Das Nachbenken ber Gartner, die Eigenthümlichkeit bes Buchses, und die Nöthigung, die Baume gewissen Lokalitäten anzupassen, hat zu einer Menge verschiedener Formen der Schnittbäume geführt; und dazu sind noch eben so viele Formen gekommen, welche nur aus der Sucht nach Neuem und Gekünsteltem entstanden sind. Die hauptsächlichsten Formen sind: 1. der Kronenbaum (Becher oder Resselform), 2. der Zwergkronensbaum, 3. die Phramide, 4. der Spalierbaum, 5. der liegende Baum an der Schnur oder horizontale Cordon, der verticale und schiefe Cordon, 6. der Strauch.

1. Der Bwerg-Aronenbaum.

395. Der Aronenbaum hat eine Krone wie der gewöhnliche Dochstamm, nur daß bie Aefte regelmäßig vertheilt und durchaus mit Fruchtholy befest find. Dentt man fich ben Zwergbaum Fig. 190 größer und mehr verzweigt, fo hat man ein beutliches Bilb von bem Man zieht Aronenbaum. auf dicfe Beife Apfels, Pflaumen., Rirfchen. unb Aprilofenbaume, welche bie Byramidenform. ichmale nicht gut vertragen unb mahlt bagu meift Baume mit mannshohem Stamm und voller, obicon lichter Rrone. Die niebrige Form ober ber eigentliche Becherbaum, wo bie Wefte gang nahe am Boben beginnen



und das Innere hohl wie ein Ressel ist, findet man selten mehr, da unter solchen Baumen jede Bodenkultur unmöglich wird, und die untern Früchte zu wenig Sonne und Luft bekommen. Solche Baume eignen sich für mittelgroße Gärten und liefern vorzüglich schönes Obst. Sie mussen auf schwach wachsende Wildlinge (siehe § 347) verebelt sein, sonst werden sie



durch ben Schnitt unfruchtbar. An älteren Baumen hat man fast nichts zu thun, als die Leitzweige im Frühjahr einzuschneiden; man behandelt sie ganz wie Hochstämme, indem sie wenig beschnitten werden.

2. Der Bwergaronenbaum.

Man giebt gu Awergfronenbaumen meift nur auf Barabies verebelte Mepfel, für bie Topffultur aber auch Pflaumen und Pfirfice auf Schleben. Birnen auf Quitten und Kirfcen auf Beichfel, Dabaleb, und selbst auf Sügwildling verebelt. Fig. 190 zeigt einen breijährigen icon tragbaren Apfelbaum, an welchem ber Schnitt jebes Sahres noch gu bemerten ift. Andere Obstarten merben abulich geschnitten, boch foneibet man Gugfirfden nicht. Das gange gar Baumchen ift wenig über 3 Bug, ber Stomm nur einen halben Auf boch, doch ist eine größere Höhe nicht ausgeichloffen. Die Bwergbäume haben ben großen Borgug, baß fie, ba fie nur 6 Fuß boneinander gepflangt werden, auf einen kleinen Raum geben; baß fie icon im britten Jahre tragen; daß man vorzügliches Obst von ihnen erntet; enblich, baß man Obftbaume in Töbfen gieben tann, wobon

in der sechsten Unterabtheilung ausführlicher die Rede sein wird. Der Zwergkronenbaum ist zwar durch die § 399 beschriebenen Schnurbäume etwas verdrängt worden, aber immer noch eine vorzügliche und bei der Topsobstzucht nicht zu entbehrende Form.

3. Pie Pyramide.

397. Die Pyramidenform erleidet mehrere Abweichungen. Fig. 191 stellt einen vierjährigen, schon mit Tragholz versehenen Birnbaum von

ber gewöhnlichen Form mit niedrigem, nur 9 bis 12 Zoll hohem Stamm bar; die Breite beträgt etwa 1/3 ber Höhe. Da aber solche Bäume die Zwischennutung sehr schmälern, fo ziehen viele Gartner Byramiben mit Stam= men von 3-5 Fuß Höhe vor. Ich will mit furzen Worten die Bildung und Behandlung einer Birnpyramide angeben, es läßt sich bar= aus leicht auf die Bildung andrer, namentlich Apfelbaumppramiden schließen. Man entweber einen jungen Baum wie Fig. 172 vor sich, welchen man bei b abschneibet und ber baburch 9 bis 10 Triebe ober künftige Aleste bekommt, ober bas Bäumchen hat bereits in der Baumschule solche Aeste. werden, wie Fig. 192, welche absichtlich einen ohne vorjähriges Zurüchschneiben gebilbeten Baum zeigt, geschnitten; man könnte zu seiner Stärkung einen Rerbschnitt über ihm an= Der Kerbschnitt geschieht jedenfalls bringen. über ben nicht ausgetriebenen Augen a und bb, falls man eine niedrige Pyramide bilden will. Soll bagegen eine hohe Pyramide gebildet werden, so ist auch der Zweig 1 (rechts) zu be-Die Entfernung ber Aeste übereinseitiaen. ander ist nicht genau bestimmbar, sollte aber nicht unter 6-8 und nicht über 12 Zoll betragen. Man scheibet in ben ersten Jahren ziemlich turz auf ein äußeres Auge, benn es tommt darauf an, daß alle Augen austrei= ben und Fruchtholz erzeugen. Der Gipfeltrieb, welcher die Stammesfortsetzung bildet,

Fig. 192. Mahn

wird stets etwas länger geschnitten, sodaß sich die Phramide jährlich um etwa 1½ Fuß verlängert. Nicht selten treiben aber obere Seitenäste ebenso stark wie die Spiße. Wird dies rechtzeitig bemerkt, so entspißt

man die Aeste, damit die Spiße nicht gefährdet wird; sollte aber ein solcher Trieb besser als ber Mitteltrieb sein, so wird derselbe, wenn es die Stellung erlaubt, zur Stammfortsetzung bestimmt. Treiben Pyramiden immer start ins Holz, ohne Fruchtholz anzuseten, so ift es am besten, sie nicht mehr zu schneiben, sondern blos auszulichten und die angegebenen Mittel gegen Unfruchtbarkeit anzuwenden. Wenn die Pyramide ihre Ausbildung und volle Fruchtbarkeit erreicht hat, werden die Endtriebe auf 2-3 Augen geschnitten, vorausgesett, daß der Holztrieb nicht mehr stark ist, und die Aeste reich mit Fruchtholz besetzt find. werben verlängert, ohne daß fie fich noch einmal theilen, was nur geschieht, wenn eine Lude nicht anders auszufüllen ift. Die Aeste muffen von unten bis oben mit Fruchtholz bebeckt sein. Schone Pyramiben kann man nur von Birnbäumen, Sauerkirschen, besonders Oftheimer Beichseln, und Korneliustirschen ziehen, benn von Aepfeln eignen sich nur manche Sorten zu breiten Pyramiben, und Pflaumen und Suffirschen werben immer unten bald von Fruchtholz entblößt, tragen daber schlecht. Form ist die Spindel- ober Säulenpyramide, von der Fig. 193 bie Form zeigt, unterscheibet sich nur burch größere Schlantheit und mehr aufwärts gerichtete, fast nur aus Fruchtholz bestehende turze Aeste von beroben beschriebenen Form. Man tann nur Birnbäume, und Fig. 193.

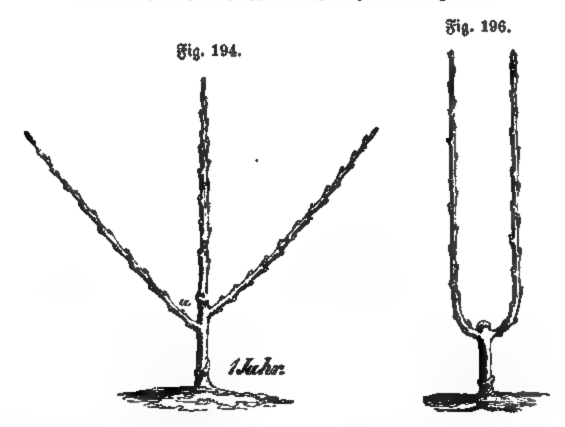
zwar blos Sorten, welche gern aufwärts wachsende schwache Triebe bilben, auf diese Weise ziehen. Am sichersten kommt man zu solchen kurzen Aesten, wenn man die Triebe mehrere Jahre hintereinander ganz kurz am Stamme ("auf Astringe") schneidet, sodaß sich aus den Nebenaugen nur schwache Triebe bilden, welche ausgedünnt werden. — Eine andere Abweichung dieser Form mit abwärts gebogenen Aesten, Trauerpyramide genannt, bildet man durch Andinden der Aeste. Man wählt dazu Birnsorten mit schlanken, dünnen Aesten. Solche Bäume nehmen wenig Raum ein und sind sehr fruchtbar, sehen aber nicht gut aus. Der Draht wird später entsernt. Unter andern künstlichen Pyramidensormen nenne

ich noch die Flügelpyramide, wovon es verschiedene Formen giebt*). Sie unterscheidet sich von der gewöhnlichen Pyramide dadurch, daß 5 Linien von Alesten (Flügel) an Drähten befestigt werden. Eine Abanderung besteht darin, daß man sämmtliche Enden der Zweige eines Flügels oder Drahtzuges aneinander ablaktirt, wodurch der Saftlauf gleichmäßiger und das Beschneiden sertig gebildeter Bäume erspart werden soll. Aehnslich ist die Candelaber-Pyramide.

^{*)} Mein "Obstbaumschnitt" (vierte Auflage) enthält vier verschiedene Arten bieser Form und ber Canbelaber=Pyramide.

4. Die Spalierbaume.

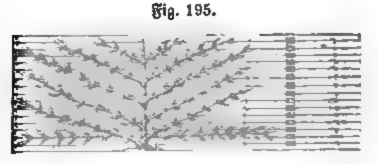
398. Die Eigenthümlichkeit der Spalierbäume besteht darin, daß alle Zweige nur nach ben Seiten gezogen, nur auf einer Fläche ausgesbreitet werden. Hierdurch wird erstens die Benuhung der Mauern und Wände möglich; zweitens genießen die Bäume eine höhere Wärme; endlich kann man den Weinstod zur höchsten Ergiebigkeit bringen und Trauben



und Pfirsiche in vorzüglichster Gute erziehen. Am Spalier leiben die Bäume nicht vom Frost und andrer üblen Witterung, weil sie geschütt werben können. Spalierformen giebt es sehr viele; ich werbe aber nur die einfacheren, anerkannt guten, angeben.

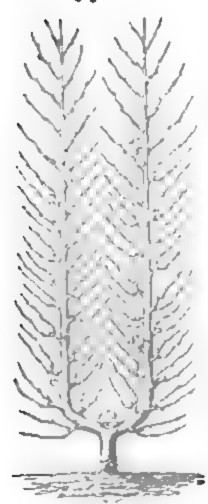
Die einfachste Form ift ber Bergftamm ober bie Balmette. Den

Anfang der einfachen Balsmette zeigt Fig. 194, die Beiterbildung Fig. 173 (S. 474), einen fertigen Baum Fig. 195, zugleich die Berwensdung des Drahtes zum Spaslierbezug und die Spanner (Fig. 149) zu sehen ist. Sämmtliche Aeste sind von

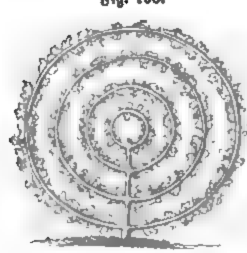


einem Mittelftamm regelmäßig wie ein gefiedertes Blatt (baber Balmette) gezogen, meift etwas über ber Horizontallinie, zuweilen aber auch im Bogen unter biefelbe gezogen. Beichter ift bie Bilbung ber Doppe I- Palmette, beren Anfang Fig. 196 zeigt. Die Bilbung ber Aefte ift gang wie bei Fig. 195. Dier ift bie gleichmäßige Ausbilbung leichter als

gig. 197.







beim einfachen Stamm. Es giebt bavon viele Abweichungen, unter benen bie Epra-Balmette, und bie Greffent-Balmette bie wichtiaften find. Die Balmettenform eignet fich besonders fur Birnen und Mepfel, aber auch für Bfirfice und Ririden, überhaupt für jeben Baum. mit Ausnahme ber Apritojen. Sogar ber Beinftod wird auf biefe Beife gezogen. Die einzige Schwierigfeit ift, an ber untern Seite ber Mefte Fruchtzweige ju erhalten, weshalb man aud Bfirsichbäume, bei benen bies schwieriger ist, als bei Rernobft, oft nur mit nach oben ftebenben Ameigen fieht. Die Bergweigung auf beiben Seiten tann nur baburch erreicht werben, bag man bie Mefte in ben erften Jahren im fpigen Binkel (wie Fig. 195 unb 173 zeigt) wachfen läßt und allmalig niebergieht. Die Entfernung ber einzelnen Stodwerte ober Abtheilungen ift verschieben unb richtet fich nach ber Ratur bes Baumes ; bei Bfirficen beträgt fie meift 9-10 Roll, bei Birnen weniger. Die Mrme (Mefte) bilbet man burd Abidneiben bes geraben Eriebes über zwei bagu geeigneten Mugen, welche übrigens auch 1-2 Roll voneinander fteben tonnen. Dabei ift barauf ju feben, bag noch ein nach born ftebenbes Auge über jenen gwei Augen vorhanden ift, welches ben Stamm fortfest. Dan

tann aber auch die Aeste burch Rieberbiegen bes Triebes über einem Auge bilben,
sobaß ber Stamm jum Aft wirb und ein
neuer Stamm sich aus bem Auge bilbet.

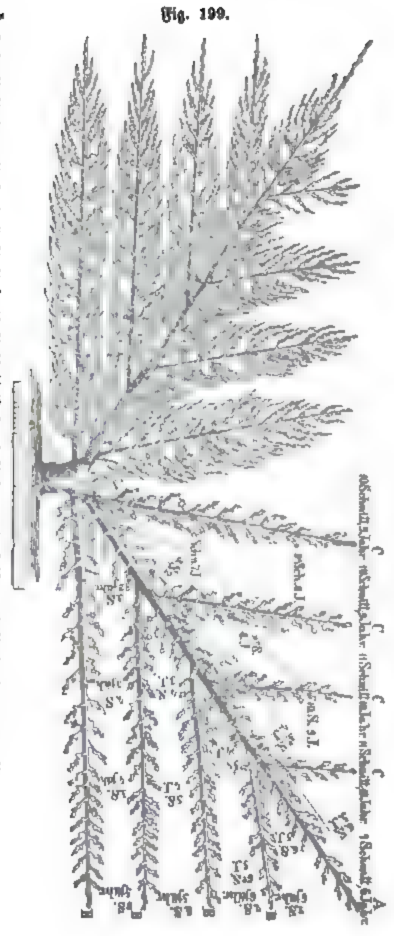
Der ein fache Gabelbaum (abgebilbet in meinem "Obstbaumschnitt",
vierte Auflage, Leipzig 1876, Fig. 48, 49,
83, 88 n. 89") hat einen Mittelstamm und
zwei ober vier Seitenäste, welche so start
wie der Mittelstamm sind und neben diesem senkrecht in die Hohe gezogen werden,
sodaß das Gerippe die Form einer Gabel
hat. Der doppelstämmige Gabelbaum

[&]quot;) Beift auch Palmette mit verticalen Meften, bei Lucas Canbelaber: Palmette.

(Rig. 197) hat wie bie Doppel-Balmette zwei Dittelftamme, welche fich wieber in je 3 auswärts stehenbe Mefte theilen. Die Acfte bekommen einen Abstanb von 1 bis 11/2 Fuß. Fia. 197 geigt bie einfachere Form mit nur zwei Stame men. Es giebt aber auch beren mit 3 unb 4 Glams men. Die Stämme find nur mit Fruchtholy befest. Diefe Form foll fich als febr tragbar erweisen und auf geringem Boden beffer tragen. haben das Gute, daß man fcmale Bandflächen mit ihnen beziehen fann. alb. Beifpiel fünftlicher ein Beumzucht will ich in Fig. 198 bie freisförmige Balmette geben. Dier werben fammtliche Aefte, fobalb fie fich erreichen, burch Ablaftiren verbunben, fobaß ber Saft ringsum Aromen tann.

Als eine ber besten Spaliersormen wird bie Kandelabersormen wird bie Kandelabersormen (palmette Verrier) betrachtet, bei welcher bie Arme (Aeste) erst wagerecht, bann sentecht gezogen werden, so-boß ein abgerundetes Knie entsteht.

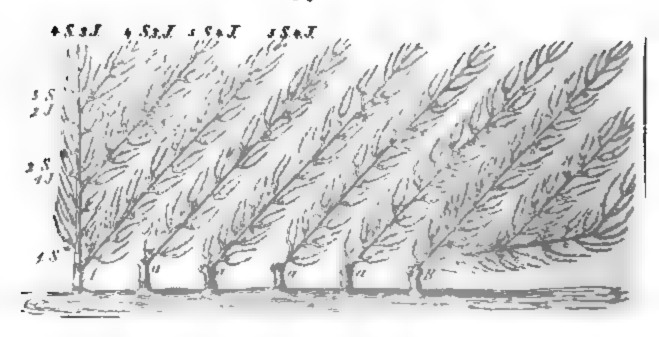
Eine ber beliebteften alteren Spalierformen, ben Biered. Baum ober bie Carreform, besonders beim Pfirsichbaum angemenbet, ftellt Fig. 199 bar.



Sie ift besonders beim Pfirsichbaum im Gebrauch und es wird bort noch die Rebe bavon sein. Sehr ähnlich und nur in der Aftbildung verschieden ift der Facher baum, bei bem sich jeder Ast in Seitenäste theilt. Bei Abweichung von der strengsten Wethode à la Montreuil gehen sogar 4 Aeste sogleich vom Stamm aus.

Der schiefe Baum ober schiefe Corbon, welcher Fig. 200 barftellt, ift eine ber beften Spalierformen fur Bfirfiche und Birnen, inbem bie Behanblung febr einfach und ber Erfolg in nicht ju gutem Boben ausgezeichnet ift. hierzu muß bas Spalier wie Big. 148 eingerichtet fein, am beften von Drabt, fobag jeber Stamm einen Drabt betommt. pflangt bie Baumchen, einjahrige Bereblungen, nur 21/s guß entfernt, Birnen noch enger beieinanber. Die Sobe ift beliebig. Man fann mit bem fchiefen Corbon jebe Band ichnell begieben. Der Stamm barf unr furge Fruchtzweige bilben, mas burch jahrlichen ftarten Ginschnitt bes Leitzweiges und Entspigen ber Seitentriebe erreicht wirb. Rur an ben Enben bes Spaliers bilbet man Mefte, wie Fig. 200 fichtbar ift, um bie gerabe Linie ju gewinnen. Man braucht ju einem auf Diefe Art begogenen Spaliere allerbings febr viele Baume, aber bies ift fur jeden Freund vieler Sorten auch ein Bortheil. - Enblich muß ich noch ben fent.

Fig. 200.



rechten Corbon-Baum erwähnen, welcher ganz wie ber schiefe Baum, aber sentrecht, gezogen wirb. Er eignet sich besonders für Kernobst an freien Spalieren in Garten. Da aber ber Sastlauf bei sentrechter Richtung des Stammes stärter ist, so sind die Bäume schwerer im Zaum zu halten, als schiese Stämme. Man zieht diesen Cordon auch doppelstämmig, sodaß er fast den Bäumen Fig. 196 und 197 gleicht.

5. Der Ginfassungsbaum oder Borizontalcordon.

399. Auf diese Art hat man bis jett hauptsächlich den Apfelbaum gezogen; man kann aber diese Zuchtmethode mit allen Obstarten von schwachem Wuchse, namentlich mit Birnen auf Quitte und Schwarzbirne (s. § 347), Pfirsiche auf Schlehen und Ostheimer Zwergweichseln versuchen. Bei Pflaumen ist es kaum möglich, Fruchtholz am Stamm zu erhalten, da dieses nie alt wird. Sehr geeignet ist diese Form für Stachelbeeren und Johannisbeeren. Man pflanzt die Bäumchen entweder einreihig als Einssassung an die Wege, wo sie, ohne Raum wegzunehmen, noch erheblichen Ruzen bringen und eine Zierde sind, oder man bringt zwei und mehr Reihen hintereinander an, die hintere höher. Zwischen den Reihen kann

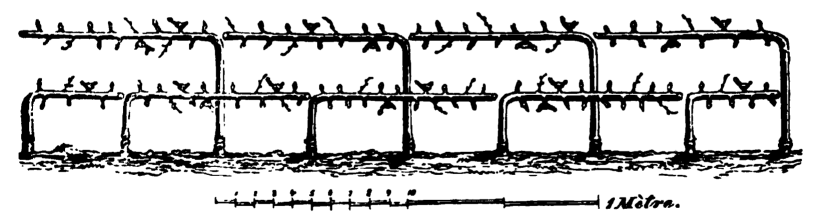
Gemüse stehen. Ich gebe nur das Verfahren für den Apfelbaum an, wonach man sich bei übrigen Obstarten mit geringen Abweichungen richten kann. Der Cordon ist ent-

Fig. 201.



weder zweiarmig, wie Fig. 201, oder einarmig, wie Fig. 202. Fig. 201 zeigt an einem zweiarmigen Baume von 3 Jahren zugleich die Befestigung durch Draht, in der Mitte durch den Spanner gehalten. Man kann aber auch senkrechte Pfähle einschlagen und den Draht auf diese nageln. Die Schnur wird nur $1^{1/2}$ —2 Fuß hoch gespannt, und die einzichrigen Bäumchen werden 3 bis 4 Fuß voneinander in eine Linie gepstanzt.

Fig. 202.



Um den zweiarmigen Baum zu bilden, schneidet man das Stämmchen im Jahre nach der Pflanzung in der Höhe des Drahtes über zwei passend stehenden Augen ab, läßt die daraus entstehenden zwei Triebe im ersten Jahre frei wachsen und bindet sie im folgenden Jahre ziemlich kurz gesschnitten wagerecht an. Will man nur einarmige Bäume, so braucht man blos sämmtliche Triebe einer Linie nach einer Seite niederzubiegen. Der Schnitt des Leitzweiges muß immer kurz sein, damit alle Augen austreiben. Sobald die Seitentriebe 3 Zoll lang sind, werden sie entspizt, damit sich nur Fruchtholz bildet. Wenn die Spizen der Bäume sich berühren, wers

ben sie durch Ablaktiren verbunden, sodaß der Saftlauf durch eine ganze Reihe von Bäumen gehen kann, der Wuchs sehr gemäßigt und die Behandlung bedeutend vereinfacht wird. Man kann auch 2 und 3 Drahtzüge übereinander andringen, muß dann aber verhältnißmäßig enger pflanzen.
Man wählt nur vorzügliche Sorten, am besten die schön gefärbten, z. B.
großen Api, Kaiser Alexander, Fenchelapsel, Taubenapsel, Goldpepping,
Rosenapsel, Calvillen, vor allen die weiße Wintercalville (Caville blanche),
welche so am schönsten wird. Es ist aber nöthig, daß man in eine Reihe
stets nur eine Sorte pflanzt, damit eine Gleichmäßigseit des Wuchses erzielt wird. In Gärten, welche keine Sicherheit gegen Hasen und Kaninchen
bieten, darf man Horizontalcordons nicht pflanzen, da sie nicht durch Einbinden geschützt werden können.

Auch von dieser Zucht giebt es schon verschiedene Abarten. So der schräg gepflanzte Cordon und der Bogen-Cordon. Auf letztere Art

zieht man auch himbeersträucher.

6. Per Obfiftrand.

400. Hierher zähle ich alles Beerenobst, Haselnüsse, Quitten, Wispeln, Ostheimer Beichsel 2c., welche im Garten gezogen werden. Meist läßt man diese Sträucher ohne künstliche Nachhülse auswachsen, wo sich dann immer vom Boden aus mehrere Aeste bilden. Es ist aber vortheils haft und in regelmäßigen Gärten wünschenswerth, von diesen Sträuchern kleine Stämme zu ziehen, die Krone regelrecht zu bilden, sowie dieselbe aus- und die Zweige zurückzuschneiden. Wir werden darauf zurücksommen; es sei nur noch erwähnt, daß man die schönsten Stämme bekommt, wenn man angewurzelte Sträucher dicht am Boden abschneidet und aus dem stärksen Triebe einen Stamm zieht. Quitten und Mispeln werden auch dadurch zu kleinen Bäumen, daß man sie auf Birnen veredelt.

Fünfte Unterabtheilung. Die Kultur der einzelnen Gbstarten.

1. Per Aepfelbaum.

401. Der Aepfelbaum wird hochstämmig, halbhochstämmig, als Resselsbaum, in Zwergsorm, am Spalier und an der senkrechten und liegenden Schnur als Einfassung gezogen. Zu Hochstämmen dienen Kern-Wildslinge, zu allen übrigen Formen Splittapfel (Doucin) und Paradiess oder Zwergapfel als Unterlage. Von den Hochstämmen war schon die Rede. Der Halbhochstamm auf Splittapfel oder schwachtreibendem Wildling ist für kleine Gärten zu empsehlen; der niederstämmige Bechers oder Kesselbaum, dei dem die Krone fast am Boden beginnt, nur für die kältesten Lagen, damit der Schutz von Wänden und Hecken besser zur Wirkung koms

Bu Phamiben eignen sich nur einige Sorten mit aufwärts gerichtetem schwachen Holz, indem die meisten Sorten zu breit werden und im Schnitt gehalten nicht tragen. Nach E. Lucas bilden folgende Sorten schöne, obschon etwas breite Pyramiden: Langton's Sondergleichen, Marmorirter Sommerpepping, Koniglicher Kurzstiel, Beiße Bachereinette, Dieger Goldreinette, Früher Nonparail, Muscatreinette, Batullenapfel, Winter-Goldparmane, Sommerparmane, Hoya'iche Goldreinette, Ober-Died's Reinette, Ebel=Reinette, Orleans-Reinette, Gasbonker Reinette, Böhmer, Orleans-Reinette, Parker's Pepping u. a. m. Auch am Spalier zieht man selten Aepfel; boch ist die Spalierzucht für rauhe Gegenden immerhin zu empfehlen, und die zu Pyramiden genannten Sorten eignen fich auch dazu. Außerdem mählt man die edelsten Aepfelsorten, besonders Pyramiden und Spaliere behandelt man ganz wie die ber Calvillen. Birnbäume, wählt aber für bas Spalier nur die Fächerform und die einfache Palmettenform. — Die Zwergform auf Paradies veredelt ist bei uns felten gebräuchlich, hat aber große Vorzüge. Ein Jahr nach ber Veredlung ober Pflanzung schneibet man den Trieb ungefähr 4-5 Boll über ber Beredlungsstelle ab, um brei Triebe von guter Beschaffenheit zu bekommen. Die übrigen Triebe werden im Sommer unterdrückt. Im nächsten Frühjahr schneibet man diese brei Triebe bis auf seitlich stehende 4-5 Augen zurud, sobaß etwa 4 Boll Holz stehen bleiben. Infolge bieses Schnittes erhält man sechs Triebe; die übrigen Triebe werden unterdrückt. Auf ähnliche Weise verfährt man im folgenden Jahre, sodaß man zwölf Triebe bekommt. Man schneibet später immer auf etwa brei Augen. So erhält man einen kleinen Baum, vorausgesett, daß die Unterlage Paradiesstamm ift. Diese Regeln beziehen sich auch auf Topfbäume, wozu sich ber Apfelbaum vor Allem eignet. Der Aepfelbaum an ber liegenben Schnur wurde bereits § 399 erwähnt, ebenso die senkrechte Schnur. Hierzu eignen sich alle frühtragenden Sorten, besonders aber folgende: Beißer Wintercalvill, Pariser Rambourreinette (Reinette von Canada), Raiser Alexander, großer Api, Danziger Kantapfel, Wintergoldparmäne, Ananasreinette, Muscatreinette, Königlicher Kurzstiel, Hawthornben u. a. m. Der Apfelbaum liebt zwar guten Boden, gedeiht aber noch in geringem. Da er flach wurzelt, verlangt er kein tiefes Erdreich. Uebrigens find die Sorten in Bezug auf Bobenansprüche sehr verschieben. Den besten Boben verlangen die auf Paradiesstamm veredelten Bäumchen. Bur Veredlung wird meist das Pfropfen und Ropuliren, selten das Okuliren angewendet. Da die Stecklinge vom Paradies- und Splittapfel (Doucin) im folgenden Frühjahr nur schwach bewurzelt sind, so ist es am besten, sie sogleich durch Kopuliren oder Anplatten zu veredeln und in ein nicht zu warmes Mistbeet zu pflan-Im Frühjahr nimmt man die Fenster ab und verpflanzt die vorher entblätterten Stecklinge im September. Bur Topfkultur empfiehlt sich bas sofortige Ginpflanzen in Töpfe.

2. Per Birnbanm.

402. Der Birnbaum bringt mit seinen Wurzeln tief in den Boden, sogar in Felsen ein, und gebeiht nur ba, wo er tief wurzeln tann. Er macht mehr Ansprüche auf guten Boben und warme Lage als ber Apfelbaum. Auf Quitte verebelt tommt er noch in ziemlich feuchtem Boben fort, während Quittenbirnen in heißen trodnen Lagen nicht gebeihen. Mehrere Birthschaftsbirnen tommen noch sehr gut in hoben, rauben Lagen fort. Die Krone bes Birnbaumes mächft mehr pyramidenformig, und bei frei= ftebenben Bäumen muß biefe Form begunftigt werben. Der Birnbaum gebeiht vortrefflich am Spalier, besonders auch als Hochstammspalier und schiefer Baum an hohen Banben. Ginige Birnforten erreichen bei uns nur an Mauern ihren ganzen Wohlgeschmad. Auf Quitten veredelt ist ber Wuchs mäßiger und die Fruchtbarkeit größer; manche Sorten werden nur auf Quitten gut, mahrend andere auf ber Quitte gar nicht anwachsen, weshalb man erst eine gut auf berselben machsenbe Sorte aufsetzen und auf biese bann die bleibenbe Sorte verebeln muß, wenn man Zwergbaume haben will.*) Pyramiden, Spalierbäume und kleine Hochstämme zieht man auch auf veredelten, schwachtreibenden Wilblingen. Als die beste Spalierform betrachtet man die Berrier-Balmette, auch Canbelaberform genannt. Man zieht die Bäume anfangs ganz wie die gewöhnliche Doppel-Palmette. Die beliebtefte und häufigste Form für ben Birnbaum ift nächft bem Boch= ftamm die Pyramide; ich empfehle besonders die hochstämmigen auf Bildlinge. — Birnen werben burch Pfropfen, Ropuliren und Okuliren verebelt; letteres geschieht immer bei Quittenunterlage. Sorten, welche stets gekrümmte Triebe bilben, 3. B. Amanli's Butterbirne, Grumkower Winterbirne, Arbre courbe u. a. m., mussen in ber Baumschule Pfahle bekommen.

3. Per Pffanmenbanm.

403. Wir wollen die gemeine Zwetsche, die wichtigste aller Pflaumen in Deutschland, besonders besprechen. Diese gedeiht nur gut in Ebenen und tiesen Lagen, auf Höhen in lehmigem Boden, sowie wenn höhere Hinzterberge die nöthige Feuchtigkeit gewähren. Vortrefflich wächst sie insebesondere in niedrigen Grasgärten und auf Wiesen, selbst da, wo für andere Obstbäume die Feuchtigkeit zu groß ist. In geschlossenen, ziemlich dichten Pflanzungen ist der Ertrag meist besser als dei weiter Pflanzung. Wan erzieht die Zwetschenbäume meist aus Ausläusern und sollte darauf sehen, daß diese nur von guten Sorten genommen und erst in der Baumsschule gezogen werden. Die Erziehung aus Samen hat in Nords und

^{*)} Ein sehr vollständiges Verzeichnis der zu Formbäumen am besten geeigneten, sowie der auf Quitten gut und nicht machsenden Sorten enthält meine "Baum= schule".

Mittelbeutschland selten zu günstigen Erfolgen geführt, wird aber in Böh= men mit Glud betrieben. Die Steine find häufig nicht keimfähig. sonders gute Sorten pflanzt man durch Veredlung fort. Auf gleiche Weise werden alle Wurzelausläufer bilbenbe unveredelte Bflaumenarten ver-Die meiften übrigen Pflaumen lieben guten Gartenboben und warme Lage, und viele von ihnen bringen nur in einem Beinklima wirklich gute Früchte, boch wird die köstlichste aller Pflaumen, die Reineclaube, in den meisten Gegenden, wo überhaupt Obst gedeiht, in guter, selbst noch in schattiger Lage schmachaft. Als Veredlung wendet man fast ausschließlich bas Ofuliren an und zieht als Wilblinge bie Ausläufer mit wolligen Blättern (Damaszener) vor. Um schwachwüchsige Sorten, z. B. Reineclauden und Mirabellen, als Hochstämme zu erziehen, thut man beffer, erft eine starkwüchsige Sorte, z. B. Eierpflaumen, tief zu veredeln, davon den Stamm zu bilben und dann erft barauf schwachwüchsige Sorten hoch zu veredeln. Man zieht die besseren Pflaumen als kleine Hochstämme, welche im Schnitt gehalten werden, indem man die Spiten alljährlich einschneibet, wodurch sich das Fruchtholz an den untern Theilen länger erhält. diese Beise behandelte Bäume tragen zwar nie so voll wie unbeschnittene, aber die Früchte werben größer und die Tragbarkeit ist regelmäßiger. Die Burzelausläufer muffen immer beseitigt werden. Pyramiden find von Pflaumen ichwer zu ziehen, noch schwerer zu erhalten, am besten noch Dagegen eignen sich bie Pflaumen sehr gut an bas von Mirabellen. Nachdem man an demselben bie Aeste nach Art ber Pal= metten vertheilt hat, werden nur noch die Leitzweige alljährlich eingeschnitten und die Seitentriebe im Sommer entspitt. Selbst wenn man nur die Aeste spalierartig an die Band heftet, tragen die Pflaumen schon gut und fast alljährlich, und es ist eine solche Rultur besonders in Höfen zu empfehlen. Hochstammspaliere sind ben niedrigen Spalieren vorzuziehen. In rauheren Gegenden werden bie guten Pflaumen nur an einer Wand schmachaft. Sehr hübsch sind Pflaumen als Topfbäume.

4. Per Kirschbaum.

404. Der Süßtirschbaum ist vom Sauerkirschbaum zu trennen. Die Süßtirschbäume und beren süßsauerliche Verwandte, die Süßweichseln, werden sast nur als Hochstämme gezogen, in rauheren Gegenden jedoch auch an Hochspalieren. Die Unterlage ist für Hochstämme Süßtirschwildling, für Mittelbäume in kleinen Gärten die Mahalebkirsche. Da aus Samen von guten Kirschen häusig großfrüchtige gute Sorten entstehen, so ist es in Kirschgegenden sehr gebräuchlich, solche unveredelte Sämlinge zu pflanzen, um die Frucht abzuwarten und jene, wenn die Frucht schecht ist, später in die Aeste zu veredeln (okuliren und kopuliren). Um von allen Sorten schöne Hochstämme zu ziehen, veredelt man die Stämme von Kirschwildslingen meist erst in Kronenhöhe durch Kopuliren. Auf Weichsel (Mahaleb)

wird okulirt und gepfropft. Die Pfropfreiser von Rirschen burfen nicht so früh als von anderen Obstarten geschnitten werben. Die Süßkirsche schent Nässe mehr als jeder andere Obstbaum, verträgt aber ebensowenig große Trodenheit, wird wenigstens bei berselben nicht fruchtbar. Auf fenchtem Boben gebeihen Lichtfirschenunterlagen besser als Schwarzfirschen und es find überhaupt die Wildlinge bann zu allen Beredlungen ben schwarzen vorzuziehen. Am besten sind nicht zu trockene Anhöhen und Hochstächen mit tiefem Boden. Die Bestandtheile bes Bobens üben wenig Einfluß, und es gebeihen Kirschen auch auf gebüngtem Sandboden vortrefflich. Die Spalierbäume werben gang wie Spalierpflaumen gezogen und behandelt; bei ben Rirschspalieren ift es zwedmäßig, die Seitenzweige im Juli bis auf 5 bis 6 Blätter einzuschneiben. Wird das Fruchtholz schwach und blatterarm, so schneibet man es zurud. Der Sommerschnitt barf nicht versaumt werben, um die Bäume in Ordnung und fruchtbar zu erhalten; will man aber diesen Schnitt nicht anwenden, fo thut man am besten, auch im Fruhjahr nicht zu beschneiben. — Die Beichseln und Sauerfirschen sind baumober strauchartig. Bon ersteren zieht man entweder niedrige Sochstämme, theils aus wurzelechten Ausläufern, theils burch Beredlung auf wilbe Stämme (welche auch in tiefen Lagen noch febr gut forttommen und ftartere Bobenfeuchtigkeit nicht icheuen) ober Hochspaliere. Die Behandlung beschränkt sich auf bas Auslichten ber Krone, wenn sich viel schwaches, zu bicht stehendes Holz bildet. An Spalierbäumen entspitt man überdies im Sommer die Seitenzweige. Die Zwergkirsche ober Oftheimer Beichsel bilbet unveredelt nur ein 4-5 Fuß hobes Baumchen, welches fehr bald tragbar wird und nach 5-6 Jahren weit gehende Wurzelausläufer macht, aus welchen fich neue Stämme bilben, mabrend ber alte Stamm gurudgeht. Wird bagegen die Oftheimer Beichsel auf Süßfirschwildling veredelt, so bildet fie einen Hochstamm wie andere Weichseln. Bei großen Pflan= zungen benutt man bie Gigenfcaft bes Wurzelauslaufens zur Berjungung; daburch verwildert zwar eine solche Pflanzung nach und nach, kann aber bennoch sehr ergiebig sein. Im Hausgarten, wo die Bäume in gutem Boden bis 10 Fuß hoch werden, läßt man keine Ausläufer aufkommen und erhält die Bäume burch Zurückschneiben jung und tragbar. Man sollte alle 5—6 Jahre die ganze Krone abwerfen. Die Oftheimer Beichsel läßt fich fehr gut als niedriger Rugelbaum und kleine breite Phramibe ziehen, wenn man dabei ben Sommerschnitt anwendet; sie giebt auch schöne Bur Topftultur eignen sich sowohl Süß- als Sauerkirschen. Spaliere.

5. Der Aprikofenbaum.

405. Derselbe eignet sich für Hochstamm und Spalier, wird als ersterer nicht groß, als Spalierbaum leider zu groß und bringt dann weniger wohlschmeckende Früchte. Hochstämme kommen nur in milden Gezgenden und geschützten Lagen, wo die Kälte nicht 20 Grad R. erreicht, gut

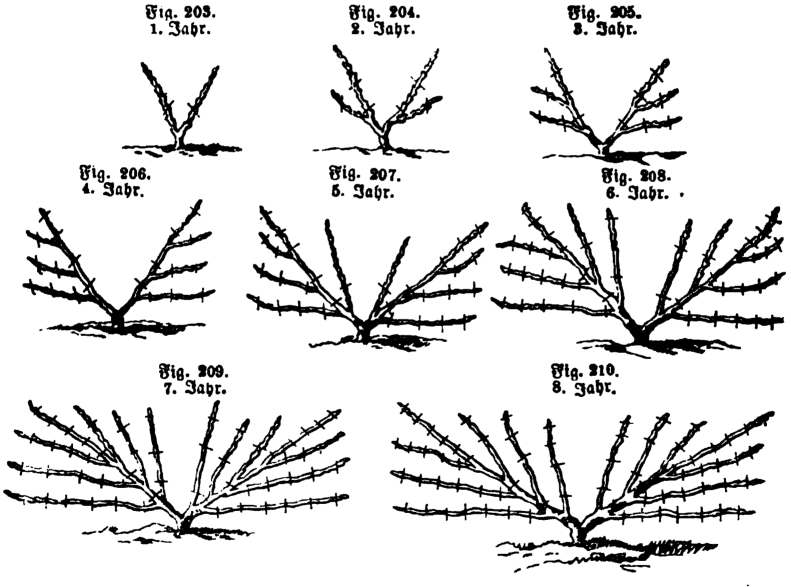
fort, ausnahmweise in kälteren Lagen bann, wenn sie geschützt zwi= schen Häusern stehen. Man erzieht Aprikosen theils burch Verebeln auf Pflaumen mittelst Okuliren, theils aus Samen. Lettere Erziehungs= methode findet besonders ftatt, wenn man hochstämme haben will. Spalier wird die Aprikose wie die Pfirsiche behandelt, doch muß man bei jener viel länger schneiben. Es ist zwedmäßig, auch die Hochstämme zu schneiben, weil unbeschnittene Aprikosenbäume nur kleine Früchte tragen. Die Leitzweige werben alljährlich zur Hälfte eingeschnitten. aweige, welche entweder von felbst ober durch Entspiten entstehen, haben meist keine Berzweigung, blühen und tragen oben, werden von unten ber kahl und sterben nach einigen Jahren ab, daher die vielen kahlen Stellen an Aprikosenspalieren. Schneidet man aber ben Fruchtzweig bis auf die Hälfte zurud, so entstehen zwei und mehrere Zweige, von denen immer einer kurz gehalten wird. So schneibet man beibe Zweige abwechselnd auf Holz und Frucht und kann das Fruchtholz lange erhalten. Da die Aprikosen von freistehenden Bäumen besser schmeden als von Mauern, aber an Sochstämmen fehr oft bie Bluthen erfrieren, so empfiehlt fich ein freisteben= des Spalier, welches oben mit einem Schutbach versehen wird.*) Die Aprikosenbäume am Spalier werden in rauberen Gegenben im Winter zu= gebectt, jedoch nicht mit Stroh, und erft nach bem Verblühen ganz aufgebedt. Da die frühen Blüthen leicht erfrieren, so muß man sie durch Deden Der Aprikosenbaum verlangt eine hohe Wand und wird felbst bei auter Behandlung unten leicht tahl. Er ist dem Harzsluß sehr unter= worfen, besonders auf gutem, feuchtem Boben. Das Beschneiben geschieht zeitig im Frühjahr, ebe bie Blüthenknospen groß geworben.

6. Per Pfirfichbaum.

406. Die Pfirsiche gehört vorzugsweise an das Spalier, wird aber in Weingegenden an Bergen und in geschützten Gärten als Bäumchen freisstehend gezogen. Man erzieht sie am besten aus Samen von guten Sorten und gewinnt dann meist ziemlich gute, oft ausgezeichnete Früchte. Säet man die Steine im Herbst, oder nachdem sie zwischen Sand vorgekeimt, im Frühjahr, und verstopft sie im Juni, so hat man auf gutem Boden im Herbst Bäumchen von 3—4 Fuß Höhe, welche, wenn sie gut durch den Winter kommen, schon im vierten Jahre tragen können. Um die Holzreise zu befördern und dem Erfrieren vorzubeugen, schneidet man im October alle Blätter der jungen Bäume ab. Später ist dies unnöthig. Man läßt solche Bäume meist wachsen, wie sie wollen, kann aber von ihnen hübsche Stämme von 5 Fuß Höhe mit einer Krone von 4—5 Hauptästen bilden, an denen man die Regeln des Schnittes anwenden kann. Ferner zieht man dauerhafte Hochstämme, indem man auf Pflaumen in die Krone okulirt.

^{*)} Abgebildet in meinem "Dbstbau" Fig. 36 und 37 ber letten Auflage.

Es ift nöthig, die zu dicht hängenden Früchte vor der Reise auszubrechen, um größere und bessere zu bekommen und das Fruchtholz zu schonen. Am Spalier erzieht man die Pfirsiche in vielerlei Formen, welche schon § 398 erwähnt und zum Theil abgebildet wurden. Die hierzu nöthigen Bäume werden auf Pslaumen, seltener auf Mandeln, und nur zu gewissen Bwecken auf Schlehen okulirt. Da es nicht möglich ist, die Pfirsichkultur mit kurzen Worten und ohne viele Abbildungen zu lehren — insoweit diesses überhaupt theoretisch möglich ist — und jede der verschiedenen Formen, von denen keiner unbedingt der Vorzug gegeben werden kann, eine ausssührliche Abhandlung verlangen würde, was in diesem Buche unmöglich ist, so will ich durch die kleinen Abbildungen Fig 203—210 zeigen, wie die Fig. 199 abgebildete Form in neun Jahren zu erreichen ist. Die Striche bedeuten den jedesmaligen Frühjahrsschnitt. Es ist dabei zu bewerken, daß sämmtliche Unteräste gezogen werden müssen, ehe ein Oberast gebildet wird, weil dieser sonst nicht zu Stande kommen würde. Die



beiden Hauptäste, von welchen die übrigen Aeste ausgehen, heißen Mutter=
äste. Die liegenden Aeste werden erst nach und nach herabgezogen. Treibt
die eine Seite stärker als die andere, so wird die stark treibende niedergebun=
den, die schwache mehr senkrecht und nur locker befestigt. Bei dieser Zucht
wird die Form durch Zurückschneiden der Leitzweige gebildet. Schneller

Fig. 211.

Kethobe des Umbiegens anwendet.*) Der Mutterast wird nämlich über einem die gerade Fortsetzung sichernden Holzauge seitwärts niedergebunden, sodaß er zum ersten untern Seitenast wird. Im solgenden Jahre wird dieses Versahren in entsprechender Entsernung darüber wiederholt. Da man manchmal in einem Jahre zwei Seitenäste bilden kann, so kommt man in 5—7 Jahren zu einem vollkommenen Baume. Außerdem wird die in dieser Jucht ähnliche Montreuiler Fächersorm und neuerdings die Palmettensorm und der schiese Baum am meisten angewendet. Die Pal-

mette zeichnet sich burch Einfachheit aus, steht aber an Schönheit ben fächerartig ausgebreiteten Bäumen nach. Es ist eine große Kunst, einen schönen Pfirsichbaum zu ziehen, der zugleich viel trägt, und Büchter, welche bies vermögen, giebt es wenige. Aber man kann auch Pfirfice auf weniger iconen Baumen ziehen, wenn man nur die allgemeinen Regeln beobachtet. Hauptsache ift, daß man ftets einen vollen, b. h. überall mit Fruchtzweigen besetzten Baum hat, mas nur burch berechnetes Zurudichneiben ber kleinen Zweige möglich ist. Sowie ein Zweig keine Frucht hat, ober wenn der Zweig entbehrlich ift, muß man ihn auf einige Augen zurüchschneiben, bamit er nahe am Stamm Triebe bilbet. Dieses Ersetzen des Fruchtholzes ift die wichtigste Verrichtung bei ber Pfirsichkultur und bleibt sich bei ben verschiedenen Buchtmethoden ganz gleich. Fig. 211 mag zeigen, wie in gewöhnlichen Fällen verfahren wird. Hat man zwei Triebe vor sich, so wird immer der älteste, zu oberst stehende ganz abgeschnitten, nachbem er getragen hat, ber untere auf 3-4 Augen gefürzt. a hat getragen, b ist der Er= satzweig. Mit ben aus ben Ersatzweigen entstehenden Trieben verfährt man später genau wieder so, wie der Strich bei b andeutet. Sind drei Triebe vor-

ber Strich bei b andeutet. Sind drei Triebe vors handen, so behält man noch einen zweiten Trieb aus Vorsicht bei. So oft tiefer unten am Zweige oder am Holzaste daneben ein Trieb entsteht, muß man diesen durch freies Wachsen begünstigen, damit er den alten oder einen nahe stehenden Fruchtzweig ersehen kann. Das Sträußchen Fig. 185 wird nie geschnitten. Die Aeste eines Pfirsichs baumes müssen mindestens 20 Zoll voneinander entsernt sein, damit Plats für die Fruchtzweige ist. — Die Pfirsichbäume müssen in den meisten

^{*)} Abgebildet und beschrieben in Jäger's "Obstbaumschnitt", Fig. 76—80 ber vierten Auflage.

Gegenden Deutschlands im Winter gebeckt werden, wozu man Tannenzweige, Schilf, Bastmatten, Packtuch 2c. verwendet, da Stroh die Mäuse zu sehr anzieht. Die Mauern müssen mit einem überstehenden Dache versehen sein, und es ist zweckmäßig, während der Frostzeit und die Mitte Juni noch ein besonderes Schutdach (Fig. 144, § 208) anzubringen. Alte Pfirsichbäume lassen sich leicht verjüngen, denn sie haben eine zähe Lebenstraft. Unser gewöhnliches deutsches Spaliergeländer genügt nicht zu einer guten Pfirsichkultur. Die Latten müssen viel enger stehen und schwächer sein. Noch besser sind seine Gitter, wie in Frankreich, oder man besestige die Zweige blos mit Läppchen oder Nägeln, wie in den besten

Pfirsichgarten Frankreichs.

Das Beschneiben ber Bäume nehmen fertige Baumgärtner schon Ende Winter vor, aber weniger erfahrene warten damit, bis fie die Bluthenknospen erkennen, um sicherer beurtheilen zu konnen, welche Bweige und wie lang sie geschnitten werben. Gartner, welche nur Früchte wollen und auf Mufterbäume verzichten, machen es fich bequemer, schneiden im Herbst vor bem Bedecken, und ersparen so im Frühling das Auf- und Wieberzubeden, laffen bie Bäume unter ber loderen Dede bluben. Nachbem bie Bäume gang aufgebectt, werben einzelne Zweige nachgeschnitten. Manche Gärtner beginnen mit dem Beschneiben der fruchtlosen Zweige schon im August, beim Anheften. — In Holland, auch anderwärts ift es gebräuchlich, ben Stamm soweit er aftlos ift, mit Strob einzubinden ober einen schmalen Strohschirm, wohl auch ein Brett bavor aufzustellen, um die Extreme von Sonnenwärme und Rälte zu vermindern. Manche Gart= ner bebeden ben Boben vor ben Bäumen, nachbem er etwas gefroren, 6 Boll hoch mit Mist, und lassen benselben, wenn bas Land vor den Bäumen nicht gegraben wird, auch im Sommer.

7. Der Mandelbaum.

407 In den wärmeren Weingegenden wird die Mandel in freien Pflanzungen in Menge gezogen, doch wird sie nie eine Handelspflanze bei uns werden, da ihre Kultur im Süden sicherer und einträglicher ist. Manbelbäume kommen indessen an geschützten Stellen zwischen Gebäuden selbst in Nordbeutschland gut fort, wenn sie auch manchmal erfrieren, und es ist immerhin zu empsehlen, im Hausgarten einige Stämme anzupflanzen, wos bei man ganz wie bei Pfirsichhochstämmen verfährt, indem man die Ranbel aus Samen zieht. Leider bekommt man jedoch auf diese Weise meist bittere Wandeln, und man thut deshalb besser, auf Pflaumen veredelte Bäumchen zu pflanzen.

8. Per Quittenftrand.

408. Die Quitte verlangt guten, nicht trocknen und nicht zu leichten Gartenboden und eine warme Lage, gedeiht übrigens auch unter ungünstis

geren Verhältnissen, trägt dann aber weber reich noch schöne Früchte. Man pflanzt Virn- und Apfelquitten und zieht die etwas empfindliche portugiesische Virnquitte als Frucht vor. Letztere wird hochstämmig auf Virnen veredelt. Die Sträucher läßt man gewöhnlich frei wachsen und nimmt ihnen nur das zu dicht stehende Holz und die Wurzelausläuser. Will man aber schöne Früchte mit Sicherheit ernten, so schneide man alte Sträucher zuweilen start zurück und sorge durch Beschneiden für gutes Fruchtholz und schneide das überslüssige Holz heraus. Anzucht durch Ausläuser.

9. Per Mispelftrauch.

409. Man kann die Mispel ganz wie die Quitte behandeln. Hochstämme erzieht man durch Veredlung auf Virnen oder Weißdorn. Nur die große Gartenmispel und die rothsteischige Mispel verdienen angebaut zu werden. Anzucht aus Samen und Veredlung.

10. Die Sagebuttenbirne, die Azarole, der Speierlingsbaum, die Schneebirne und der Elzbeerbaum.

410. Die genannten Fruchtbäume sind nicht allgemein angebaut und wohl zu entbehren, haben aber doch ihre Liebhaber und verdienen in größeren Gärten einen Plat. Am beliebtesten ist noch die Hagebuttensbirne (Pyrus Pollveria), ein stattlicher Baum mit schönen rothen zuckersüßen Früchten. Sie wird auf Birnen, die Azarolen oder welschen Misspeln (Crataegus Azarolus) die Speierlinge oder Escherizen (Sorbus domestica) werden auf Ebereschen verebelt. Schneebirns und Elzbeerbäume zieht man aus Samen echt. Die Schneebirne (Pyrus nivalis), die Escheräume (Pyrus torminalis) 60—70 Fuß hoch.

11. Der Malinufi- oder Beliche Aufbaum.

411. Dieser mächtige Baum eignet sich nicht in den kleinen Garten, sondern gehört auf sonnige Berge, in kleine Hochthäler und auf Hochstächen, wo er viel besser gedeiht und nicht so leicht ersriert als in tiesen Lagen. Nur die Zwergwallnuß (Juglans praepaturiens, französisch Fertile de Chatenay), welche schon im dritten Jahre zu tragen ansängt und nicht hoch wird, kann im Hausgarten einen Platz sinden. Dagegen sind in den mils deren Gebirgsgegenden große Wallnußpslanzungen sehr einträglich und namentlich auf Angern zu empsehlen. In die Felder eignet sich der Wallnußsdaum nicht, weil er zu sehr verdämmt. Man zieht die meisten Bäume aus Samen und bekommt von guten Sorten sast immer gute Nachkommenschaft. Besondere Sorten z. B. die Riesennuß, die spätblühende Johannissnuß zc., werden durch Okuliren und Pfeiseln vermehrt. Man schneidet an den Bäumen nur das trockene Holz aus.

12. Per Saffanienbanm oder die Edelkaffanie.

In einigen Gegenden Sübbeutschlands kommt ber Raftanien= baum in waldartigen Beständen angepflanzt vor. Schon in Mittelbeutschland ist er ein Gartenbaum und nördlich vom Harz kein Fruchtbaum mehr. Er eignet sich, wie die Wallnuß, nicht für kleine Garten, im Freien nur für nicht zu trodene Abhänge, besonders aber für südliche Thaleinschnitte mit frystallinischem Boben; bagegen gebeiht er schlecht auf Raltboben und bleibt unfruchtbar auf fehr gutem Boben in tiefer Lage. Man muß immer mehrere Bäume nahe beisammen pflanzen, sonst werden sie, weil die Bluthen getrennten Geschlechtes find, wenig ober nicht fruchtbar. Man zieht bie Raftanie aus Samen von guten Sorten, welche Maronen genannt werben und eine große, breite Frucht haben, mahrend bie gewöhnliche Raftanie klein und spitig ift. Wer aber sicher gute Früchte haben will, thut wohl, veredelte Bäume anzupflanzen, indem es unter den Samenbäumen manche giebt, welche fast teine weiblichen Bluthen haben. Den Baumen muß viel Raum gegeben werben, sonft seten fie taube Früchte an. tragende Bäume erschöpfen sich bald und müssen zuweilen abgeworfen werben, bamit sie junges Holz bilben. Sie vertragen sogar bas Abhauen am Boben und schlagen gut aus, bilben aber bann nur große Busche.

13. Per Safelftrand.

413. Wer einen Winkel, eine schattige Mauer ober sonst Platz genug hat, sollte die großfrüchtigen Haselnußsorten anpflanzen. Man zieht sie als Sträucher und als Bäumchen. Um letztere zu erhalten, zieht man einen starken Trieb hoch und putt diesen aus, während man die übrigen Triebe unterdrückt. Der Haselstrauch wird duch Ableger und Burzelausläuser, seltener und mit wenig Glück aus Samen und auf wilde Haselsträucher veredelt angezogen. Haselnüsse gedeihen überall; will man aber tragbare Büsche und große Früchte, so muß man sie in guten, nicht zu trockenen Boden pslanzen und zuweilen düngen. Am reichlichsten tragen sie an freistehenden Spalieren, wo man die Sträucher 15 Juß voneinander pslanzt und den Boden um sie, wenn er nicht Rasen ist, mit Laub oder kurzem Mist bedeckt. Die Leitzweige werden im Frühjahr eingekürzt, die Seitenzweige im Sommer ziemlich kurz geschnitten, wodurch sich überall Fruchtholz bildet. Werden die Büsche zu alt und unfruchtbar, so muß man sie durch Abwersen der ganzen Krone verzüngen.

14. Per Manibeerbaum.

414. Man kann zwar alle Maulbeeren essen, pflanzt jedoch als Fruchtbäume nur den schwarzen und rothen Maulbeerbaum (Morus nigraund rubra) an. In Deutschland muß man ihn am Spalier ziehen. Man sucht nur die Wand mit ihnen auszufüllen, und schneidet blos, wenn das Holz erfroren ist. Vermehrung durch Ableger und Stecklinge. In warmen

Gegenden erzieht man freistehende Bäume, welche jedoch immer sonnig stehen mussen.

15. Der Geigenstrand.

415. Ich sage absichtlich Strauch, benn zu diesem wird der Feigenbaum in unsern Gärten. Er verlangt eine sübliche Mauer ober eine Stelle nahe vor einer Mauer, Schutz nach ben Seiten und guten Boben. Die Stämmchen burch Ableger und Ausläufer erzogen, werben etwa 6 Fuß voneinander in eine Reihe gepflanzt, so daß sie sich im Winter gut umlegen und mit Erde bedecken lassen. Sowie der Strauch die gewünschte Höhe erreicht hat, entspitt man die oberften Triebe, wodurch das Höhenwachsthum beschränkt bleibt. Als Fruchtholz dienen die stärksten Seitentriebe, welche man vorzugsweise an den Außenseiten erzeugt und erhält. Sämmt= liche bunne Zweige werben ausgeschnitten und alle neben ben Früchten, sowie die über denselben stehenden Augen ausgebrochen, ebe fie treiben. Dies barf aber nur bei weißfrüchtigen Feigen, nicht bei violetten und braunen, geschehen. Alljährlich vor bem Bebeden im Berbst schneibet man einen Theil der oberen Aeste ganz aus, sodaß immer neue Aeste von unten heranwachsen, ähnlich wie beim Weinstock bie Reben abgeschnitten werben, welche getragen haben. In den süblichen Gegenden Defterreichs wächst die Feige als Baum in Obst= und Weingärten ohne Pflege. ber Früchte beschleunigt man daburch, daß man zur Zeit, wenn sie sich färben, mit einem Hölzchen einen Tropfen feines Salatöl in die kleine Deffnung am dicen Ende der Frucht bringt. Hie und da zieht man die Feigen nur in Gefäßen ober man hebt sie im Berbst mit Ballen aus und burchwintert sie eingeschlagen frostfrei.

16. Die Korneliuskiriche oder Serlige.

416. Man zieht die Korneliuskirsche als Strauch, kleinen Baum, oder als Phramide und bünne Hede. Phramiden von Korneliuskirsche sind die schönsten unter allen Obstbäumen und in rauhen Gebirgsgegenden sehr zu empfehlen, denn sie tragen alljährlich voll. Das Ziehen derselben ist leicht, denn man braucht nur nach der Form zu schneiden, da sich übersall von selbst Fruchtholz bildet und erhält. Nachdem die Form hergestellt ist, darf man nur noch die etwa vorstehenden einzelnen Zweige abschneiden.

17. Der Stachelbeerftrauch.

417. Die Stachelbeeren werden noch in hohen und nördlichen Gesgenden gut reif und wohlschmeckend und verdienen besonders in solchen Lagen die ausgedehnteste Anpflanzung, da sie nicht nur ein vollkommenes Naschobst, sondern auch ein guter Verkaufsgegenstand sind. Mißernten kommen fast nie vor, es sei denn durch Raupen, gegen welche man die Sträucher leicht schützen kann. Man kultivirt die Stachelbeeren als einzelne Sträucher, als Bäumchen, in Heckensorm und spalierartig. Es ist zwecks

mäßig, auch bei Sträuchern die Afttheilung erst einen Juß über bem Boden zu gestatten und nicht zu viele Aeste zu lassen, damit die Krone licht bleibt und bequem ausgeschnitten werden kann. Bäumchen mit einem 3 bis 4 Fuß hohen Stamm sind sehr zu empfehlen, weil die kleinen Rinder nicht hinan reichen können und ber Boben unter ihnen benuthar bleibt. ein Strauch nicht von felbst start treibt, in welchem Falle man burch Ausputen der Seitentriebe und Anbinden bald ein Stämmchen erziehen kann, so schneibet man ihn ein Jahr nach ber Pflanzung bicht am Boben ab und wählt ben stärksten Trieb zum Stamme aus. Es giebt jedoch Sorten, welche stets getrümmt und schwachholzig bleiben, und diese eignen sich nicht zu Bäumchen. Man erzieht schöne Stämmchen burch Veredeln auf bie gelbblühende Ribes aureum (palmatum) und Gordonianum. Die Anzucht und Veredlung gelingt aber nur in Töpfen und im Bermehrungshause. Solche Bäumchen find hubsch in Töpfen. Ausgezeichnete Früchte erhalt man an Sträuchern, welche als schiefe ober aufrechte Guirlande an einem Drahtspalier gezogen werben. Das Spalier kann 5-6 Fuß hoch, aber auch niedriger sein. An jeden Draht kommt nur ein Strauch, welcher burch Entspiten der Seitentriebe einstämmig erhalten wird und nur Fruchtzweige hat. Es ift bies eine ber beften Buchtarten. Die Sträucher kommen nur 1 Fuß voneinander. Um große schöne Früchte zu bekommen, muffen die Kronen beschnitten werden. Dies ist sehr einfach, da die Stachelbeeren am jungen wie am alten Holze tragen. Das Beschneiben muß im Berbst ober Winter geschehen. Man schneibet alle schwachen, zu bicht stehenben Zweige aus und fehr lange Zweige um die Balfte gurud, so daß auch die Form gewahrt wird. Auch im Sommer muß geschnitten Man entspitt zu start treibende Zweige, schneibet bie Stammtriebe ab und nimmt zu dicht stehende Zweige heraus. Ein Fruchtverlust ist nicht damit verbunden, da man die unreifen Beeren in der Rüche be-Un Stachelbeerhecken schneibet man nur zu weit aus ber Linie hängende Zweige ab. Die Stode werben hier 3 Jug voneinander Werden diese Sträucher zu alt und tragen nur noch kleine gepflanzt. Beeren, so schneibet man sämmtliches altes Holz heraus. Ueberhaupt ist ein starkes Burudschneiben ein sicheres Mittel, von alten Stöden wieber große Früchte zu bekommen. — Die Stachelbeeren gebeihen zwar überall, bringen aber nur in sonniger Lage und in gutem, reichlich gedüngtem Boben große Früchte. Sie muffen so zeitig wie möglich im Frühjahre ober schon im Herbst gepflanzt und babei beschnitten werben. barkeit beginnt schon im zweiten Jahre. Anzucht durch Ableger, Ausläufer, hartholzige und frautartige Stecklinge.

18. Der Johannisbeerftrauch.

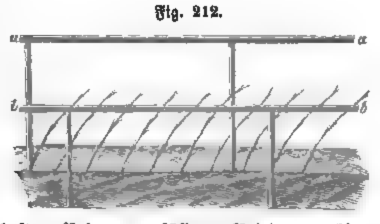
418. Die Kultur der Johannisbeere weicht nicht wesentlich von der der Stackelbeere ab, nur darf man nicht alljährlich beschneiben, weil der

Johannisbeerstrauch blos am älteren Holze trägt. Man schneibet entweber öfter einzelne alte Zweige, ober nach mehreren Jahren, wenn die Früchte klein werden, den ganzen Stranch start zurück. Bäumchen lassen sich aus den starten, geraden Trieben sehr leicht erziehen. Die Kronen müssen steis dunn gehalten werden. Johannisbeeren lassen sich sehr gut spalierartig, auch als senkrechte Guirlande, wie die Stachelbeeren, ziehen und zieren dann mit ihren schnen Früchten ungemein. — In ganz gleicher Weise wird die schwarze Johannisbeere ober Rustatellerbeere kultivirt. Bermehrung wie Stachelbeere.

19. Der Simbeer- und Brombeerftraud.

419. Die Simbeere verlangt humusreichen, gebungten und nicht ju trodenen Boben, welcher nicht tief zu sein braucht. Sie gebeiht und

trägt zwar auch an schattigen Orten, wie man überall sehen kann, besser aber in freier, sonniger Lage. Man zieht sie als einzelnen Strauch, wobei eine weite Psanzung nicht genug zu empfehlen ist, ober heckenartig in Reihen. Es ist zweckmäßig, sie in 1 Juß tiese Gruben ober Graben zu psanzen und biese nach und



nach mit Dunger ober nahrhaftem Boben gugufüllen. Bei ber gewöhn= licen Bufchpflangung fest man ftarte Auslaufer 3-4 Jug entfernt von bem andern. Bflangt man brei Muslaufer gufammen, um fogleich einen ftarten Buich gu betommen, bann muß Die Entfernung großer fein. An folden Strauchern lagt man 5-10 und mehr Stengel ober ichneibet nur bie ichmachen Triebe aus. Gin anberes Berfahren beftebt barin, bağ man nur 2-3 ber ftartiten Triebe aufwachsen läßt, welche in gutem Boben febr boch werben und eine Bohnenftange ale Stute berlangen. Solche Stode haben icon 4 Bfund Beeren geliefert. Fur bie bequemfte und zwedmäßigfte Rultur halte ich bie in bedenartiger Pflanjung. Man hat bafur zwei gute Methoben; beibe haben miteinander gemein, bag man bie Muslaufer reihenweise in Graben 1-11/2 guß voneinander pflangt. Das erftere Berfahren zeigt Fig. 212. Man braucht bagu gwei Reiben liegenber Stangen ober Drabtlinien, Die in 5 Suß Bohe angebracht werben. Die zweite Reihe ift einen guß bon ber erften entfernt. Alljahrlich im Frubjahr nach bem Schneiben werben bie Stammden nach ber zweiten Stange b gezogen und angebunden. Durch biefes schräge Anbinden verschafft man ben jungen Trieben, welche im folgenden Jahre tragen, Raum und mehr Licht, und fie werben, fobalb fie bie Sobe

ber Stange erreicht haben, an diese loder mit Baft ober Binsen angebun= Das zweite, hollandische Berfahren ift im Prinzip daffelbe, nur stehen die Sträucher so entfernt, daß nach jeder Seite zwei Triebe in ber Richtung ber Reihe felbst im Bogen niedergezogen, mahrend bie neuen Triebe gerade aufwachsend an den Mittelpfahl gebunden werden. ber gewöhnlichen himbeere stirbt ber Stengel, welcher getragen hat, all= jährlich ganz ab und wird am besten sogleich nach ber Ernte am Boben abgeschnitten. Bei ben sogenannten Monatshimbeeren barf man bie Stengel, welche im Herbst getragen haben, nicht ab=, sondern nur wie andere junge Triebe zurudschneiben, ba fie im folgenden Sommer noch einmal tragen. Alljährlich im Februar ober März schneibet man die Stämmchen bis auf die nächsten oberften starten Augen zurud, bamit bie mittleren, welche schönere Früchte bringen, austreiben. Man sollte Sim= beeren nicht länger als 5-6 Jahre auf demselben Plate stehen laffen und muß in der Zwischenzeit reichlich bungen, wozu fich am besten Distjauche und Kompost eignen. Die Düngung wird nicht tief eingegraben.

Der Brom beerstrauch ist bis jett noch ein seltener Gartenbeswohner; wenn sich aber erst die besten Sorten aus Nordamerika bei uns mehr eingebürgert haben, werden sie viele Freunde bekommen. Eine sehr tragbare Sorte ist die armenische, sowie die geschlitztblätterige Brombeere, welche alljährlich reisen, was bei den amerikanischen ungenügend ist. Man zieht große Früchte nur auf gutem Boden in sonniger Lage, kann jedoch mit Hülfe von Dünger auch auf schlechtem Sands oder Felsboden noch gute Ersolge haben und auf diese Weise sonst unbrauchbare Flächen nutsbar machen. Die Kultur gelingt am besten an freien und liegenden Drahtsspalieren. Man hat nur darauf zu sehen, daß die alten, durch Fruchtstragen geschwächten Zweige auss und die übrigen im Frühjahr zurückgesschnitten werden.

20. Per Berberigen-, Sollunder- und Rosenapfelftrauch.

420. Berberiten, welche in vielen Haushaltungen zu Gelee, als Ersat von Citronen 2c. gebraucht werden, pflanzt man an eine beliebige sonnige Stelle und schneidet zuweilen den Strauch stark zurück. Wer einen Biergarten hat, pflanzt den schönen Strauch in diesem schon der prächtigen rothen Beeren wegen an.

Der Hollunder wächst in der Regel von selbst in Hecken und Winzteln, und man hat nichts an ihm zu thun, als durch Ausputzen einen Stamm zu ziehen und alte Bäume durch Abwerfen zu verjüngen oder von Zeit zu Zeit einen jungen anzupstanzen. Wer auch die Blüthen benutzt (in Pfannstuchenteig und zu Essig), thut wohl, die gefüllte großblumige Spielart anzupstanzen, welche aber keine Beeren trägt.

Der Rosenapfel (Rosa pomisera oder villosa), eine wilde Rosenart mit sehr großen Früchten, welche man zu Suppen, Saucen und eingemacht

gern benutzt, wird wie die Berberitze auch zur Zierde angepflanzt. Man ersieht die Sträucher aus Samen, welcher schon im Herbst gesäet werden muß.

21. Per Weinstock.

421. Die Reben gebeihen in rauheren Gegenden nur an einer warsmen, südlichen Wand; in wärmeren Gegenden frühe Sorten auch in östzlicher und westlicher Lage, während man die Südwand für die großen späten Sorten benutt; in wirklichen warmen Weingegenden kommen sie aber auch an freien Spalieren, Lauben 2c. fort. An den Boden macht der Weinstock keine großen Ansprüche. Trockene Lagen sind vorzuziehen, niesdrige auf Wiesenboden zu vermeiden. Die verschiedenen Formen sind: das Spalier, die Laube, der Zug an Rahmen, der freistehende Stock und die Guirlande.

Das Pflanzen ist bei allen Kulturarten gleich. Man legt bewurzelte Ableger ober Stecklinge in mehr lange als breite Pflanzlöcher so ein, daß das Wurzelende etwa 11/2 Fuß tief, das obere Ende der Oberfläche gleich kommt, pflanzt also halb liegend, und zwar so, daß von der Rebe nur das oberste Auge über der Erde bleibt. Pflanzt man an Mauern, so ist es zwedmäßig, 2-3 Fuß von benselben entfernt zu pflanzen und die Reben erst im britten Jahre durch allmäliges Einlegen bis an die Mauer zu hierdurch erreicht man eine reiche Bewurzelung, und die Stöcke finden fern von der Mauer mehr Nahrung. Das Pflanzen geschieht spät im Frühjahre. Das alljährliche Beschneiben wird in der Hauptsache im Herbst besorgt, außerdem im ersten Frühjahre, bevor der Saft fließt. Nach dem Austreiben der Augen kann ebenfalls wieder ohne Saftverluft ge= schnitten werden. Die Entfernung ber einzelnen Stöcke ist je nach ber Rucht verschieden. Mancher Stock bedarf mindestens 30 Fuß Raum, mab= rend andere nur einige Fuß voneinander entfernt zu stehen kommen. — In ben ersten Jahren ift die Behandlung bei allen Kulturverfahren ziemlich gleich. Die treibende Rebe wird im Sommer gut angebunden, ohne etwas baran zu schneiben, und im folgenden Jahre (Herbst oder Frühjahr) auf zwei Augen geschnitten. Treiben schon im ersten Jahre mehrere Reben, so unterbrückt man alle bis auf die stärkste ober die am tiefsten stehende, nachdem Diese gesichert ist. Im zweiten Jahre konnen, falls ber Stock ichon nabe genug am Spalier fteht, zwei Reben bleiben. Will man aber einen Hoch= stamm ziehen, so läßt man nur eine Rebe stehen, schneibet jedoch bie andere vorläufig nur halb ab und entspitt die Nebenranken (Geiz, Ableiter). Diese eine, den Stamm bildende Rebe wird alljährlich ftark (wenigstens bis zur Hälfte ihrer verholzten Länge) zurückgeschnitten, bis fie stark genug ift; babei barf aber niemals im Sommer ber Beiz ausgebrochen werben. Man würde leicht in einem Sommer einen Stamm von 8 Fuß Sohe ziehen können, bann aber nur einen schwachen Stod erhalten. hat ber Stamm die gewünschte Höhe erreicht, so wird ber Stod, als wenn er von unten

bezweigt wäre, beschnitten. Im zweiten Jahre muß man sich über die Erziebungsart entscheiben. Wir wollen die bekanntesten und besten Erzie-

hungsarten in Rürze burchgeben.

Die gewöhnliche Urt, ben Weinstod an einer breiten Band gu ziehen, besteht barin, daß man bie Reben fächerartig ausbreitet, eine Erziehungsart, welche von Recht besonders ausgebildet und nordbeutschen Berhältnissen angepaßt worben ift. 3m britten Jahre läßt man nur vier Ruthen (junge Reben) treiben. Bon biefen schneibet man beim nachsten Winterschnitt die ftärkere Ruthe jeber Hauptrebe auf einen sogenannten Schenkel mit 6 Augen, die übrigen auf 2-3 Augen ober sogenannte Bapfen, sobaß ber Stock 2 Schenkel und 2 Bapfen hat. Im vierten Jahre bekommt ber Stock icon eine Fruchtrebe von 8-10 Augen, an jeder Rebe einen Schenkel von 6 Augen und 2 Bapfen von je 2-3 Augen; er fann bann bereits Trauben bringen. Im fünften Jahre schneibet man fo, daß ber Stock 3 Fruchtreben von 5-10 Augen, brei Schenkel von 5-6 Augen und 3 gapfen von 2--3 Augen behält, kann aber an ftarken Stöcken einen Bapfen und einen Schenkel mehr laffen. Wo eine tahle Stelle am Spalier zu befürchten ift, schneibet man lieber einen Bapfen ftatt einen Schenkel. So wird fortgefahren, die Fruchtreben, Schenkel und Zapfen in bem Maße zu vermehren, wie der Stock an Ausbreitung gewinnt; jede Hauptrebe ift gleichsam wie ein fünfjähriger Stock zu betrachten. Geht bas Beziehen so langsam, wie angegeben wurde, so wird ber Stock - vorausgesett, baß er auf einem guten Plate steht - von unten bis oben grun fein. Bare bies aber nicht ber Fall — und es ist leiber oft so — bann muß man junge Reben von unten in gleicher Beise beranziehen, welche später bie kahlen Stellen ersetzen können. Es ist schade, daß die Reben sich oft eigensinnig bieser Anordnung widerseten, indem sie durch Frost und andere Unfälle aus der Ordnung gebracht werden. Ich sage im Voraus — den unglücklichen Büchtern zum Trofte — baß kleine Abweichungen, bie in schlechten Weingegenden und bei nicht ganz geschickter Behandlung oft genug vorkommen, wenig auf sich haben. Die hauptsache ift, daß man Trauben bekommt und daß neben den langen Fruchtreben furz geschnittene bas spätere Fruchtholz liefern. In niedrigen Lagen mit feuchtem, kaltem Boben und wenig Sonne bringt es ber geschickteste Buchter zu nichts, während an ber warmen hauswand mit warmem Boben ber unwissende Befiger mit seinem einfachen, nie regelmäßigem Schnitt bie schönsten Trauben zieht. Die meisten erfahrenen Weinzüchter haben ben Recht'ichen Schenkel mit 6 Augen verworfen und schneiben nur lange Reben und Bapfen, die einen zum Fruchttragen, die anbern zur Erzeugung von Ersatholz. Die Fruchtrebe, welche getragen hat, wird beim folgenden Schnitt glatt abgeschnitten, weil eine neu herangezogene ihre Stelle einnimmt; sie kann aber auch auf einen Bapfen geschnitten werben, wenn an biefer Stelle Solz nöthig ist.

In Bezug auf die Länge des Schnittes der Fruchtreben läßt sich keine bestimmte Vorschrift geben. Stark wachsende Sorten, z. B. Malvasier, muß man fast so lang schneiden, als das Holz gut gereift ist, und ist das Spalier für solchen langen Schnitt nicht groß genug, so mag man nur die Kultur solcher Sorten an dieser Stelle aufgeben. Dagegen kann und muß man die meisten Gutedelsorten (Chasselas) ziemlich kurz schneiden, am längsten den rothen, am kürzesten den mit Petersilienblatt. Der Schnitt muß einen Boll über dem Schnittauge ausgeführt werden, weil dieses sonst vertrocknet.

Die Reben werben so angebunben, baß sie bas Spalier gleichmäßig bebeden, die Fruchtreben möglichst in horizontaler Richtung ober im Bogen abwärts. Hierzu bedient man sich guter Beiden. Vorher wird am alten Holze die locker hängende Rinde durch Abreiben beseitigt. Junge Reben (Ruthen) werden so angebunden, wie es die Bekleidung des Spaliers verlangt, wobei man den Umstand beachten muß, daß ein aufrechtes, lockeres Anbinden das Wachsthum befördert, ein festeres Anbinden in mehr hori= zontaler Lage das Wachsthum hemmt. Junge Reben brechen sehr leicht am alten Holze ab und können fast keine Biegung vertragen; man muß fie daher erst später nach und nach in die gewünschte abweichende Richtung bringen. Man sehe sehr barauf, baß keine Reben hinter bas Spalier wachsen, benn dieselben find taum unbeschädigt wieder vorzubringen. Wer seine Weinstöcke in gutem Stand halten will, muß bieselben von Ende Mai an bis zum August wöchentlich wenigstens ein Mal nachsehen. Zum An= binden der Sommertriebe nimmt man Erdbeerranken, welche man etwas welten läßt, ober auch zähe Binfen.

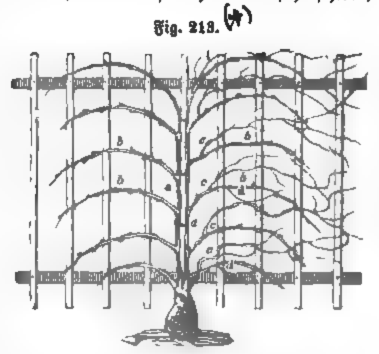
Ebenso wichtig wie der Winterschnitt ift beim Bein der Sommer= schnitt und bas Ausbrechen. Wird ber Sommerschnitt versäumt, wie es in Begenben, wo Weinbau nicht allgemein ift, fast immer geschieht, so sind weder viele noch schöne und gute Trauben zu erwarten. Ausbrechen beginnt man bald, bricht aber anfangs nur solche junge Triebe aus, welche auf keinen Fall bleiben können, z. B. hinten stehende, Doppeltriebe zc. Die wichtigste Verrichtung für die Trauben ift das Anhalten ober Rappen der Fruchtruthen, indem man die Spite drei Blätter * über dem obersten Scheine (Blüthen und junge Trauben) abschneibet ober abzwickt. Die Scheine zeigen sich bei ben meisten Sorten schon am dritten bis fünften Blatt, bei einigen erst am achten und noch höher, und selten kommen mehr als zwei Trauben an einer Tragrebe (Fruchtruthe) zum Borschein. Dieses Abzwiden soll noch vor der Bluthe geschehen, nie mahrend derselben. Da aber die Heranbilbung des künftigen Fruchtholzes die erste Bedingung ist, so muß man streng barauf sehen, daß an jeder Rebe die unterfte oder eine ber unteren Ruthen ungekappt bleibt, damit sie sich so lang und kräftig als möglich ausbilden kann. Um diese Zeit schneibet man an alten, gut gezogenen Stöcken alle Ruthen, welche keine Trauben

haben und im folgenden Jahre kein Tragholz liefern sollen, vollständig aus, mahrend man an jungen, schwachtragenben ober burch Erfrieren ober starten Schnitt verdorbenen Stöcken so viele Ruthen lassen muß, als Blat haben, um ben Holzwuchs austoben zu laffen. Bei ftart machsenben Sorten bricht man überhaupt die traubenlosen Ruthen nicht ganz aus, sondern entspitt sie nur, als hätten sie Trauben. hierdurch bequemt sich ber Stock am sichersten zur Bildung von Fruchtaugen. — Nachdem die Trauben Beeren angesett haben, sind die nicht entspitten Ruthen fo fraftig gewachsen, daß sie reich mit Nebenruthen (Beiz) bedeckt sind. Man schneidet Diese Seitentriebe bis auf einen Bapfen gurud; an ben mit Trauben besetzten Ruthen aber muß man bie Seitentriebe gang ausbrechen. Diese Arbeit muß mährend bes Sommers mehrmals wiederholt werden, wobei jedesmal bas Anbinden vorzunehmen ift. Hierbei dürfen nie zwei Ruthen übereinander liegen, weil die unterfte kein reifes Holz bilden, also unbrauchbar fein wurde. Auch die Gabeln ober Ranken werden von den meisten Beinzüchtern abgeschnitten, obschon ich ben Grund nicht einsehe. Bielmehr durfen die Gabeln und die Zapfen vom Geiz erst im Herbst glatt weggeschnitten werben. Die Geiz genannten Nebenruthen tragen in warmen Gegenden bie meisten, allerdings kleinen Trauben. Hat man baber in guter Lage einen Stock, welcher sich ber Ordnung nicht fügen will und wenig frucht= bar ist, so tann man burch Ausbrechen ber Hauptruthe die Ausbilbung bes Geizes berart begünftigen, daß er schöne, enggliedrige Reben bilbet, welche man im folgenden Herbst sodann auf 4—5 Augen schneibet, an denen meist Trauben erscheinen. Dieses Verfahren ist besonders bei großen Lauben zu empfehlen. Will man bie Reife und Schönbeit ber Trauben befördern, so ringelt man die Fruchtreben (§ 385) 14 Tage nach ber Blüthe.

423. Es giebt noch viele andere Verfahren, den Wein an Spalieren zu ziehen; ich tann aber nur die hauptsächlichsten turz berühren. Jebe De= thobe ift gut, welche zum Zweck hat, ben Holzwuchs zu mäßigen, weil bann die Fruchterzeugung um so sicherer ist. Dies ist bei jedem Verfahren der Fall, wo die Hauptreben mehr horizontal, die Fruchtreben senkrecht gezogen werben. Die volltragenben Beinstöcke an Häusern, zwischen obern und untern Fenster gezogen, zeigen beutlich, auf welche Beise bie meiften Trauben zu erzielen sind. — Nach der Methode von Kolb Die ich Dop = pel=Balmette nennen will, werden im britten Jahre zwei auf 10 bis 12 Augen geschnittene Reben treuzweise übereinander gelegt und wagerecht am Spalier festgebunden. Die Augen treiben nun senkrecht aus und bie Triebe werden angebunden. Im folgenden Jahre bindet man die vorher liegenden Reben mit ihren winkelrecht stehenden Seitenreben senkrecht an, wie Fig. 213 zeigt, sodaß nun die erst senkrecht stehenden Rebenreben horizontal stehen, und bindet sie, nachdem sie auf etwa 10 Augen geschnitten find, im Bogen abwärts an. Die senfrecht treibenden Fruchtruthen werden

nicht lang und, wie gewöhnlich, 8 Blatter über ber oberften Traube entfpist und nicht gegeist, benn er liefert bie Fruchtrebe bes nachften Jahres. Im Berbft wird nämlich bie alte Fruchtrebe bicht an- ber jungen abgeichnitten und biefe im Frühjahr horizontal angebunden. Diefe Beingucht ift vortrefflich, fo lange tein Ungludsfall eintritt; es halt aber febr fcmer,

ben Stod wieber in Orbnung au bringen, wenn einzelne Theile bom Froft ober auf andere Beife gelitten. Bill man ben Stod bober haben, fo werben die beiben oberften Ruchtreben mieber űber& Preus gelegt unb im nachften Jahre wie früher fentrecht angebunden. — Eine andere Ruchtmethobeift ber beutiche Winkelaug bon Bron-Dier werben zwei ner. Reben in ber Boge ber magerecht liegenden Spalierlatten als Doppelstamm zusammengebunden und bann wagerecht



nach zwei Seiten niedergebogen.*) Bon ben treibenben Reben wird abwechselnb eine auf 2 Mugen, Die andere auf 4-5 Mugen geschnitten. Mus ben turg geschnittenen Reben bilben fich Tragreben für bas nachfte Jahr, worauf die lang gebliebenen turg gefcnitten werben. Go geht ber Bechfel immer fort, und einmal gebilbete Stode follen, fo behanbelt, immer gut tragen. Aber auch bier ift Sauptbebingung, daß fein Froft

eine ber Sanptreben ober Urme febr beichabigt,

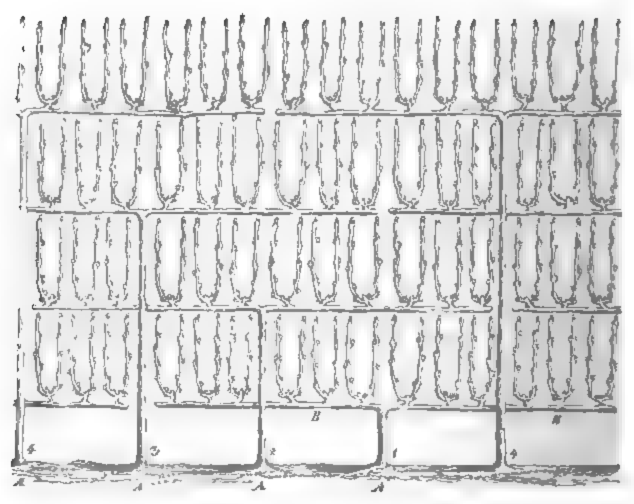
Eine ber beften Dethoben ift in guten Beingegenben bie von Thomery bei Fontainebleau in Anwendung gebrachte. Fig. 214 giebt davon einen Begriff. Die Unpflanzung, welche fich genau nach ber Sobe ber Mauer richtet, Die Bucht bes Stammes, Die Bilbung ber Urme und bes Fruchtholzes ift aber fo vermidelt, daß ich auf specielle Beinbauschriften verweisen muß. **) Ift aber einmal ber Stod nach Thomery's Methobe gebilbet, fo ift die gange Behandlung bochft einfach, inbem man bon ben zwei nebeneinander stehenden Reben stets die altere ganz abschneibet, die

*) Eine Abbildung bavon befindet fich in Sager's "Ratecismus der Russ gartnerei", britte Auflage, Leipzig 1879.

^{**)} Gine genaue Befchreibung biefer Dethobe enthalt Inger's "Dbftbaumfcnitt", plerte Muftage, G. 168-171; ferner "Das Bingerbuch" bon Rubens, in gleichem Berlage.

jungere auf zwei Augen einkurzt, sobaß nie mehr als zwei Reben vorhanben sind, welche nicht über 2 Fuß lang werben und stets mit Trauben besetzt sind. Das Eigenthümliche bieser Zucht besteht barin, baß die Stöde, je
nach ber Höhe ber Maner und ber Menge ber zu bilbenden Stockwerke,
enger gepflanzt werben muffen. Aus biesem Grunde muß man sie auch von
ber Maner entsernt setzen und bungen. Man kann aber auch einzelne Stöde
in ber angegebenen Weise ziehen, und es ist in Frankreich sehr gewöhnlich,
an die Mauern und zwischen je zwei Pfirsichbäumen einen solchen Hochstamm

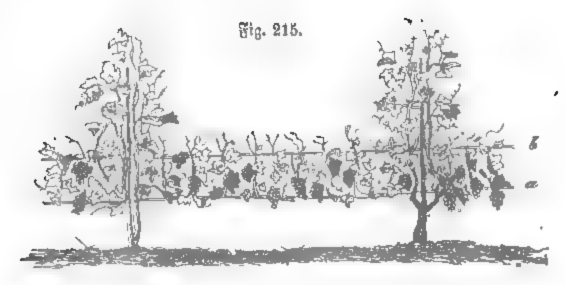




au pflanzen und die Arme über den Spalierbäumen ober unter den Fenstern hinzuziehen. Leider tritt auch hier das Bedenken entgegen, daß Frostschäben leicht die ganze Mühe vereiteln, während es bei der gewöhnlichen Bucht verhältnismäßig nicht schwer hält, nach Frostschaben wieder einen vollen Stock zu bekommen. Ich kann daher die allgemeine Einführung der letzten drei beschriebenen Kulturversahren nicht befürworten, sondern sie nur für gute Weingegenden empfehlen.

Eine für schmale, bobe Banbe und Lauben zu empfehlenbe Rulturart ift bie Palmette. Man erzieht nur eine fentrechte Rebe als Stamm

und schneibet biesen stets so turz, baß sich alle Augen entwickeln muffen. Die baraus entstehenben Seitenreben werden wie beim Thomery-Stock stets auf 2 Augen geschnitten, und man beseitigt, wie oben angegeben, allezeit die älteste Rebe, nachdem sie getragen. Die Fruchtruthen werden etwas schräg auswärts nach der Seite gebunden. Diese Methode beginnt in Frankreich die von Thomery zu verdrängen, weil man schneller zu tragbaren Stöden kommt. Wan kann ebenfalls ganze Wände beziehen, wenn man abwechselnd Hochstämme zwischen niedrigen Stämmen zieht.*)



424. Eine andere Art ber Erziehung ift bie niebrige Rahmen= ergiehung, Sig. 215. Diefe Rucht ift febr einfach. Mon ichlägt 5 bis 8 Jug voneinander entfernt Bfable von Mannshohe ein, fpannt an biefe 11/2 Jug über bem Boben einen ftarten Draft (ftatt beffen tann man auch eine Latte anbringen), über benfelben einen zweiten, und pflangt ben Rebftod an den Pfahl. Dan erzieht nun zwei Reben, welche an ben Pfahl fentrecht angebunden und weber entspitt noch gegeizt werben. Im Fruhjahre werben biefe zwei Reben magerecht auf ben unterften Draft ober, wenn man will, im Bogen, an welchem fich bie fentrecht ftebenben turgen Tragreben bilben, abwarts befeftigt. Aus ben bem Pfahl gunachft ftebenben Augen werben bie zwei Reben für bas nachfte Jahr gezogen, welche ihrerfeits im folgenden Jahre niedergebunden werben, nachdem bie abgetragenen Reben beseitigt worben find. Solde Pflanzungen tann man aber nur in guten Beinberglagen, im Garten am beften als Ginfaffung bon Wegen machen. Da hier die Trauben nahe am Boden hängen, so reifen fie gwar gut, faulen aber leicht, weshalb man nur hartichalige Sorten, 3. B. Rrachgutebel auf biefe Beife gieben barf. Auf abuliche Beife wirb auch ber Weinftod an Saufern zwifchen Fenftern gezogen, nur forgt man

^{*)} Abgebildet in meinem "Obstbaumschnitt", vierte Auflage, Fig. 99 unb 100. Seite 165 unb 166.

bafür, bağ bober Stammreben angezogen werben. Jagers "Dbftbaum=

fonitt", vierte Auflage, Fig. 105, S. 174.

An Lauben benutt man, je nachbem große ober tleine Banbe ober Decken zu beziehen find, alle Schnittmethoben, muß aber babei, ba Lauben zugleich eine Zierde sein sollen, zuweilen ber Schönheit Etwas opfer.1, um eine volle Laube zu bekommen. An den Seiten wendet man die erwäh::te Balmette an.*)

Fig. 217.

gig. 216.



Die Erziehung zu freiftebenben Stöden, in Phramiben- und Buichform, tommt im Garten felten vor. Fig. 216 und 217 werben einen Begriff bavon geben. Das Bringip bes Erfages bes Fruchtholges bleibt bei allen Methoben baffelbe. Schmachbolzige Sorten, 1. B. bie Gutebelarten, haben nach dem Schnitt ungefähr bas Ansehen bon Fig. 216; es muffen jeboch an jeber (bier nicht fichtbaren) Tragrebe turge Rapfen bleiben. Sorten bon ftartem Buchs gieht man wie Big. 217 mit Bogreben, fonft tragen fie nicht. Man tann auch Bein- ! ftode gieben, wo bie Reben alliabrlich bis auf 2-8 bicht ftebenbe

Augen, fast am alten Stamme geschnitten werben. Wan tann an starten Stöden hier und da horis zontale Reben anbringen, auch lange Reben als Bogen über den Weg ziehen und diese Glieder wieder

beseitigen, nachdem sie getragen haben. Tragbare Weinguirlanden erzieht man wie die oben erwähnte Palmette, indem man durch beständiges Zurudsichneiden das Austreiben aller Augen bewirft und die Seitenreben auf ganz kurze Zapfen schneidet. Will man mehr schöne als nühliche Guirlausden, so läßt man an start wachsenden Sorten (besonders Gansesußer und Königsgutebel) ben Geiz und schneidet biesen auf zwei Augen.

425. Außer den ichon ermähnten Borrichtungen haben wir noch die Pflege der Trauben und die Bededung des Weinstock in Betracht zu ziehen. Die Pflege der Trauben besteht darin, daß man an Taseltrauben zur Zeit, wenn die Beeren die halbe Größe erreicht haben, mit einer bestondern Scheere einen Theil der Beeren ausschneibet, weil dann die bleiben-

^{*)} Gine febr ausführliche Unweisung jum Beinbau an Lauben enthält bas "Bingerbuch" pon Rubens, im gleichen Berlage in 2. Auflage erichienen.

den größer und die Trauben schöner werden. Dieses ist besonders zu empsehlen bei dichtbeerigen Trauben, welche leicht faulen. Ferner bricht man, um den Trauben Farbe zu verschaffen, zur Zeit, wenn die Beeren weich zu werden beginnen, nach und nach einzelne Blätter ab, um den Trauben Sonne zu verschaffen. Dieses Blätterausbrechen sindet zuerst an trüben Tagen statt. Nach 8 Tagen kann man wieder einige Blätter brechen, darf aber die Trauben nicht ganz entblößen, sonst werden die Beeren dickschalig und bleiben klein.

In den meisten Gegenden Deutschlands müssen die Weinreben im Winter bedeckt werden. Dies geschieht am besten mit Erde, indem man die Reben vom Spalier losmacht, zusammenbindet, niederbiegt und 6—8 Zoll hoch mit Erde bedeckt. Es ist nöthig, daß man die Reben stets nach dersselben Seite umbiegt. Stämme, die sich nicht bedecken lassen, werden mit Stroh eingebunden. Muß man, wie es auf gepstasterten Hösen vorkommt, anderes Deckmaterial als Erde verwenden, so empsehlen sich Lohe, Sägesspäne und Steinkohlenasche. Wird Laub zur Deckung genommen, so mußeine Bretterdecke über dasselbe kommen, um die Rässe abzuhalten. Weinsstöde, welche nicht niedergebogen werden können, bindet man mit Stroh ein.

426. Bei der Weinkultur hängt fast noch mehr, als bei der Kultur anderer Obstarten, viel von der Wahl der Sorten ab. An hohe Wände in ziemlicher Lage eignen sich: Muskatellersorten, Portugieser (Oporto), Trollinger (Frankenthaler), Rother Gutedel und Königsgutedel. An kleine Flächen: an Gut= und Schönedelsorten (Chasselas) außer den genannten rothen; diese Sorten können aber auch hoch gezogen werden. Diamantsgutedel, Dolcedo und Früher von der Lahn verlangen ein überstehendes Dach, sonst faulen sie leicht. Rother Malvasier färdt sich nicht, wenn er nicht in vollster Sonne wächst. Krachgutedel, eine der besten Sorten zum Ausbewahren, wird nur nahe am Boden wachsend wirklich wohlschmedend. Früher Leipziger und weißer Malvasier verlangen eine hohe, sonnige Wand und ersterer wird nur so wohlschmedend, im Gegentheile sauer. Man sieht aus diesen wenigen Beispielen, wie verschieden die Sorten sind.

Sechste Unterabtheilung.

Obstbaumzucht in Töpfen und Frühkultur oder Treiberei des Obstes.

1. Copfkulfur.

427. Eine sogenannte Obst-Drangerie ist eine sehr hübsche Sache für den Obstbaumfreund und lohnt die geringe Mühe durch viele Freuden und manche materielle Genüsse. Auf Gelderwerb darf man freilich dabei nicht rechnen. Man denke sich Bäumchen von 2—3 Fuß Höhe, mit lachen-

ben Früchten beladen, auf einer Tafel ober im Speisezimmer aufgestellt, von welchen vor den Augen der Gäste die Früchte gepflückt werden. Man kann alle allgemein angebauten Obstarten in Gesäßen ziehen, beschränkt aber diese Zucht auf die besten Arten, namentlich solche, welche gut in Töpsen sortkommen, nämlich Aepsel, Birnen, Kirschen, Psirsiche, Aprikosen, Pslaumen und Weinreben. Bei der Erziehung der jungen Bäume kommt Alles auf die Veredlungsunterlage an, weil die Stärke des Wuchses das von abhängt. Die meisten derselben sind schon früher unter den Zwergsbäumen angegeben worden. Es muß erwähnt werden, daß auch starkwüchsige Kernwildlinge in Töpsen schwach wachsen, also brauchbar sind.

Beredlung, Erziehung und Schnitt ift wie bei ben Zwergbaumen Es ist nothwendig, daß die Topfbäumchen von Jugend auf viele feine Wurzeln haben. Aus biesem Grunde muffen ichon bie Bildlinge mehrmals pifirt und bie verebelten Stämmchen vor bem Ginpflanzen in Töpfe einmal versetzt worben sein, damit die Bilbung langer Burzeln verhindert wird. Hierbei werben die stärkeren Wurzeln gang furz ge= schnitten, sodaß sie beim Einpflanzen in achtzölligen Töpfen Plat haben. — Zwei Jahre nach ber Bereblung, wohl auch schon als Jährlinge, werben bie Stämmden eingepflanzt. Weinreben machen hiervon eine Ausnahme; von denselben wird später die Rebe sein. Bei bem Ginpflanzen werben bie Bäumchen wie andere Zwergbäume geschnitten; sie behalten ge= wöhnlich 3-4 Triebe mit je 4-5 Augen; nur ber Mitteltrieb wird etwas länger gehalten. Süßkirschen schneibet man gar nicht, überhaupt besser, sie erst in den Töpfen zu veredeln. Hierzu bedarf man Töpfe von 8-15 Zoll Weite mit etwas großen Abzugslöchern; größer als nöthig dürfen sie nicht sein. Die Erbe, mit welcher man die Topfe füllt, muß fräftig und loder sein und, wenn sie schwer ist, reichlich mit Sand gemischt werden. Eine lehmige Rasenerbe, im Jahr zuvor mit Ruhmist, Abtrittsbunger, Hornspänen und reichlich mit Sand gemischt, ist vortrefflich für alle Obstsorten. Die Töpfe werben an einer sonnigen Stelle bes Gartens in ein Beet von sandiger Erbe, Sand, Sägespänen, Coaksasche ober Torfabfall bis nahe an den Rand so weit voneinander eingegraben, daß sie sich gegenseitig mit den Trieben nicht beengen. Die Erbe wird einigemal aufgelockert und von Unkraut frei gehalten. heißen, trocknen Sommern ist es zweckmäßig, sämmtliche Töpfe so weit mit kurzem Mist ober alten Sägespänen zu bebeden, daß die Töpfe nicht sichtbar sind. Man gießt bann bas ganze Beet mit der Brause, untersucht aber allwöchentlich einmal die einzelnen Töpfe, um zu erforschen, ob sie zu naß ober zu trocken sind. Da ein starkes Durchwurzeln erwünscht ift, so ift es zwedmäßig, unter ben Ginfütterungsstoff guten Boben zu bringen, damit die Wurzeln Nahrung finden. Nachdem die Bäumchen getrieben haben, barf bas Entspiten und Rurgen ber Seitentriebe im Sommer nicht versäumt werden, damit sich jeder Trieb in Fruchtholz

umbilbet. — Im zweiten Jahre nach ber Ueberwinterung (wovon weiter unten besonders die Rede sein wird), nimmt man die obere Erde 2-3 Boll tief weg und ersett sie durch eine fast nur aus erdigem Dünger bestehende, am besten burch Bermischung mit Abtrittsmift entstandene Erbe. Die etwa burch bas Loch gewachsenen Wurzeln werben schon im Herbst Ein Berpflanzen ift im erften Jahre selten nöthig. abgeschnitten. Leitzweige werben, wie es jede einzelne Obstart verlangt, zuweilen zurud= geschnitten, ebenso bie etwa im Sommer nicht geschnittenen, zu groß geworbenen Seitentriebe. Im Sommer stellt man die Bäumchen wie früher auf, giebt ihnen aber mehr Plat. Um sehr kräftige Triebe zu bekommen, gießt man vom Beginn des Treibens der Augen an bis zum August wöchentlich ein Mal mit hinreichend verdünntem flüssigen Dünger (f. §§ 87 bis 90). Den Sommer über ist das Entspiten die wichtigfte Berrichtung, aber an tragbaren Bäumchen selten mehr nöthig. Nach bem zweiten Jahre muffen die Bäumchen verpflanzt werben. Manche Obstzüchter verpflanzen auch alljährlich; andere setzen die Bäumchen jeden Herbst in das freie Land und im Frühjahr wieder in Töpfe. pflanzen wird am beften zeitig im Oktober vorgenommen, bei frühreifen Früchten noch früher. Berpflanzt man erst im Frühjahr, so bringt ber Baum wenig ober keine Früchte in bemselben Jahre. Wenn man regel= mäßig flüssigen Dünger anwendet und die Wurzeln beim Durchwachsen guten Boben finden, so braucht man nur alle brei Jahre zu verpflanzen, vorausgesett, daß die Bäume ein gesundes Ansehen behalten. — Im britten Jahre find die Bäumchen in voller Tragbarkeit. Sie werben oft viel früher blühen als die im Lande stehenden, weil sie im Winter geschützt standen. Geschieht die Ueberwinterung nicht in einem besondern Obsthause, so tann man über bem Beete ein Stangengeruft anbringen, das nöthigen= falls auch von ben Seiten gebectt werben tann. Bei schönem Wetter werben die Bäume nach dem Austreiben täglich mit gestandenem Basser bespritt. Bur Bergrößerung ber Früchte trägt nach neuen Erfahrungen ein Bespripen derselben mit einer schwachen Lösung von Gisenvitriol sehr viel hat ein Baum zu viele Früchte, so wird ein Theil berselben ausgebrochen, ebe fie zu groß werben. Bächst ein Bäumchen zu start, so muß man die durchwachsenen Wurzeln am Topfboben abschneiben und das fernere Durchwachsen durch Heben bes Topfes verhindern. Im August kann man die Spigen der Leittriebe abzwicken, damit sich die untern Augen besser ausbilden. Um die Holzreife zu beschleunigen und ein weiteres Treiben zu verhindern, kann man icon im September die Töpfe heben und die durchgegangenen Wurzeln abschneiben.

Will man die Früchte nicht früher als im freien Garten, was für Dilettanten das sicherste ist, indem beim Treiben leicht Unfälle eintreten, so müssen die Bäumchen so durchwintert werden, daß sie eine volltommene Winterruhe genießen. Upfel=, Birn=, Kirsch= und Pflaumenbäume kann

man auf den Beeten eingegraben laffen, muß bann aber eine ftarke Schicht Moos, Nadeln oder Laub über sie breiten, sodaß ber Boben nicht gefrieren tann. Besser ist es aber, die Töpfe in trodnen, luftigen Gruben, Kellern, leeren Mistbeeten ober andern geschützten Orten, von oben gedect, Dringt anch hier ber Frost start ein, so mussen die Töpfe eingegraben werben. Aprikosen, Pfirsiche und Weinreben sind etwas mehr geschützt zu burchwintern. Der Ueberwinterungsraum barf aber nicht warm sein, damit die Augen nicht zu früh treiben. Sollte ein frühes Treiben bennoch geschehen sein, so muß man solche Baumden in ein ungeheiztes Bimmer ober Gewächshaus nabe an ein Fenster stellen. Einwintern darf nicht vor Eintritt stärkerer Rälte geschehen, jedenfalls erft im November. Im März, bei besonbers gelinder Witterung schon im Februar, werden die Töpfe wieder in bas Freie gebracht. Im Winter gießt man die Bäumchen nur, wenn sie sehr trocken sind, was natürlich gang vom Standorte abhängt. Der Standort in geheizten Räumen ift gang zu vermeiben, man mußte benn bie Obstbäume treiben wollen, mas aber jehr mißlich ist, wenn nicht ein besonderes Treibhaus dazu vorhanden ist.

428. Hier folgen nun noch einige besondere Borschriften für einzelne Obstarten und eine Aufzählung der für die Topfkultur besonders passenden Sorten. — Der Apfelbaum muß auf Parabies verebelt sein. äpfel halten sich in fühlen Zimmern an ben Bäumen bis nach Neujahr. Als passende, immer reichlich tragende Sorten werden folgende bezeichnet: Ribston's Pepping, Sturmer's Pepping, Nonpareil, Taubenapfel, Großer Api, Beißer Sommerrabeau, Ban Mons-Reinette, Goldreinette, Englische Goldparmäne, Königsparmäne, Limonenpepping, Deutsche Goldparmäne, Reinette von Sorgvliet, Goldzeugapfel, Reinette von Orleans, Goldmohr, Beißer und Rother Wintercalvill, Gravensteiner, Winteragatapfel, Mustat- und Ananasreinette. Es versteht sich, daß sich alle frühzeitig tragenben Sorten zur Topffultur eignen. — Die Birnen sollten vorzugsweise auf Birnquitte und Schwarzbirne (§ 347) veredelt sein. Da sich die Früchte oft buichelweise ansetzen, so ist es burchaus nöthig, daß man einen Theil derselben jung ausbricht, sodaß an jungen Bäumen höchstens 10, an alteren 20-30 Stud bleiben. Es eignen sich bie meisten feinen Birnen zur Topffultur, und ich will baber nur bemerken, daß die lange Sommermustateller (Mustatelung) eine ber bankbarften Sorten ist. Besonbers zu empfehlen find außer den Birnen von bestem Geschmad einige mit besonders schönen Früchten, als: Beau present d'Artois (Geschenk von Artois), Anight's Eduard, Ban Marum's Flaschenbirne, Alexandrine Douillard, Colmar d'Arenberg, Forellenbirne, spanische Apothekerbirne, Colmar Ban Mons, B. Clairgeau, Schweizerhose, Sommerbechantsbirne. — Rirschen muffen auf Mahaleb verebelt sein, allenfalls auf Ostheimer Beichsel. Es empfehlen sich alle sauren und säuerlichen Rirschen, vorzüglich die turgstieligen. In Töpfen topulirte Stämmchen tragen schon im zweiten Jahre

ber Veredlung. Man schneibe ben Leitzweig nur, wenn er besonders stark wächft, in diesem Falle aber sehr kurz. Als die schönste Rirsche empfiehlt fich die Hybride von Läken (Reine Hortense). — Pflaumen werden auf schwachwüchfige Pflaumenausläufer und Schlehensämlinge verebelt. Leitzweige muffen fehr turz zurückgeschnitten werben. Die Pflaumen finb als Topfbäume sehr schön und bankbar, und diese Kultur ist daher um so mehr zu empfehlen, je rauher die Gegend ist; denn wenn man die köstlichen Pflaumen nicht so reif am Baume werben lassen kann, bis sie welken, so hat man noch keine gute Pflaume gegessen. Es eignen sich fast alle Pflaumen zur Topfzucht; ich empfehle aber besonders die Reineclaude von Ba= van, Coe's Golbtropfen, die Italienische Zwetsche, die Jeffersonpflaume, Dorell's Pflaume, Rothe und Gelbe Gierpflaume, Beige Raiserin. Aprikosen bekommen dieselben Unterlagen wie Pflaumen. ihnen reichlich große Töpfe, und es ift zwedmäßig, burch Erweiterung bes Abzugsloches das Durchwachsen der Wurzeln zu erleichtern, in welchem Falle man nur alljährlich im Sommer bie burchwachsenen Wurzeln ab-Daburch bekommt man einen viel fräftigeren Trieb. Tragbare Bäumchen muffen stets kurz geschnitten werden, damit sich das Frucht-Es eignen sich wohl alle Sorten zur Topfkultur, am besten jedoch Musch-Musch und die holländische und Ananasaprikose. Das Ausbrechen der zu dicht stehenden Früchte ist durchaus nöthig. — Die Rultur ber Pfirsiche in Töpfen ift für nördliche Gegenden mehr als die jedes andern Obstbaumes zu empfehlen, da sie giebt, was man im Freien oft Die Pfirficen können ebenfalls auf beliebige schwachnicht haben kann. wüchsige Pflaumenausläufer verebelt werben, tragen aber am frühesten und reichlichsten auf Schlehen, boch ist diese Unterlage deshalb nicht zu empfehlen, weil die Früchte, wenn ihrer zu viel an einem Stämmchen wachsen, nicht schön werden können. Es ist zwedmäßig, auch bei ben Pfirsichbäumen das Durchwurzeln durch ein großes Abzugsloch zu erleichtern. Man kann zu diesem Zwede 4 kleine Löcher an ben Seiten bicht am Boben anbringen, Das Verpflanzen soll Ende Oktober und Anfang No= die offen bleiben. vember geschehen. Mit dem Beschneiben wartet man, bis sich zeigt, welche Augen Blüthenknospen find. Man schneibet die Leittriebe auf 6-8 Augen, kleine Triebe auf 2—4 Augen, die kleinsten Triebe gar nicht, wenn es nicht der Ersatzweige (f. § 406) wegen geschehen muß. Mit dem Abkneipen der Seitentriebe, welche das Fruchtholz liefern, beginnt man im Juni, und zwar zuerst mit ben stärksten auf 10—12 Zoll Länge. Die überflüssigen Früchte werben ausgebrochen, wenn fie bie Größe einer Haselnuß haben. Man follte an kleineren Bäumen nur 10-12, an größeren höchstens 15-20 Früchte laffen, benn kleine Früchte haben wenig Werth. Start verbectte Früchte werden, wenn sie ausgewachsen sind, vorsichtig halb von Blättern entblößt, damit sie Farbe bekommen. Es scheint, daß man alle Sorten Pfirsiche mit Erfolg ziehen kann, weshalb ich auch keine besonders anführen

will. In kälteren Gegenben, wo die Pfirsiche nicht gut reisen, wird man wohl thun, die Bäumchen wenigstens dis nach dem Abblühen in einem Glashaus, Treidkasten oder in einem hellen (ungeheizten) Zimmer stehen zu lassen, und wer es haben kann, mag sie bei reichlicher Lüstung auch im Sommer in einem hellen, niedrigen Glashause mit liegenden Fenstern aufstellen, um frühere und bessere Früchte zu bekommen.*) Die Pfirsichbäume in Töpfen erschöpfen sich bald und werden kahl. Einigemale kann man sie durch starkes Zurücsschneiden verzüngen, aber so lange wie andere Obstarten halten sie sich nicht gut. — Auch der Feigen daum kann hiersher gerechnet werden; derselbe wird nur insofern abweichend behandelt, als man ihn frostfrei durchwintern muß. Die Vermehrung geschieht durch Wurzelausläuser.

Ich komme zum Schluß zur Kultur bes Weinstockes in Man kann sie sehr verschieben betreiben, in großen Topfen ziemlich ansehnliche Stöcke ziehen. Ich werbe aber hier nur ein Berfahren mittheilen (nach 3. Fischer in ber "Monatsschrift für Pomologie" 1860, S. 239), durch welches man binnen einem Jahre reife Trauben erzielen Man wählt von den im Herbst abgeschnittenen Reben die mit den träftigsten Augen versehenen aus, schlägt sie bis zum Februar in Sand ein und ichneibet jebes einzelne Auge zu einem Stedlinge aus (f. § 159). Diese Stecklinge pflanzt man in sanbige Haibeerbe in kleine Topfchen, das Auge nach oben gerichtet. Hierauf bringt man die Töpfe auf ein warmes Beet (von 20-240 R.) in ein Bermehrungshaus ober Mistbeet, bebeckt sie mit Dtoos, um bas Austrocknen zu verhindern, und halt fie wie alle Stecklinge durch Bespripen feucht. Sobald der Trieb beginnt, wird bas Moos beseitigt. Sieht man, daß die Töpfe mit Wurzeln gefüllt sind, so wird das Umseten in größere, mit fetter, leichter Erde gefüllte Töpfe vorgenommen. Bon dieser Zeit an brauchen die Reben nicht mehr so warm zu stehen, mussen Luft erhalten und täglich bespritt werben. Mai sind die Triebe 2 Fuß lang. Jest werden sie nochmals in größere Töpfe verpflanzt, wobei man etwas gebrannten Lehm und gesiebten Ralkschutt unter die Erbe mischt. Hierauf werben bie Reben bogenförmig (wie Fig. 217) angebunden, damit sich die tieferen Augen zu Fruchtaugen ausbilben. Sowie es warm genug ift, erhalten die Stöde einen Blat an einer Mauer, wo die Töpfe (am besten in Coaksasche) eingegraben werben. Der Beig wird abgeschnitten. Anfangs August wird bie Spite ber Rebe gekappt. Solche Stöcke sollen im nächsten Jahre schon 6-8 schöne Trauben tragen. — Man sieht, daß hierzu eine Ginrichtung nöthig ift, wie fie nicht Jedermann haben kann. Pflanzt man bewurzelte Fechser ein, so wird das Tragen auch nicht länger auf sich warten lassen. Später muß

^{*)} Ich verweise auf Schmidberger's und Rivers' bereits genannte Bücher, ferner auf eine Anleitung von Dr. Reissich in der "Monatsschrift für Pomologie", S. 16, Jahrgang 1857.

man bei biefer Austur ebenso auf Ersahreben sehen, wie bei ber Austur im Freien. Wenn man ben Fig. 215 abgebildeten Rahmenstod ansieht? 7.54 und die Behandlung besselben liest, so wird es leicht, die Anwendung auf die Topstultur zu machen. Der Unterschied ist nur, daß man anstatt horizontaler Drähte zierliche Drahtbogen anbringt, um die Reben an densselben niederzubinden.

2. Die Frafantine ber Obfisaume ober bie Obfifreiberei.

480. Obstbäume und Weinstode zu treiben, um zeitig im Jahre, ja fast mitten im Binter, Früchte zu haben, ist nur Sache ber Reichen, und es wurde eine Abirrung von unferem Ziele sein, wenn wir beren Treibhäuser zum Muster nehmen wollten. Eine vollständige Unseitung zur Obsttreiberei ersordert ein ganzes Buch für sich, deren es mehrere gute
und aussührliche giebt.") Aber wir tonnen die Treiberei doch nicht ganz
übergehen, denn es tommen Fälle vor, wo auch der Besiper eines kleinen
Obstgartens ohne großen Aufwand einige Bandbäume früher zur Reise
bringen tann. Die im vorigen Abschnitt erwähnte Obstzucht in Töpsen
braucht nur einen Schritt weiter bis zur Einrichtung eines Obsthauses
oder großen Treibkastens geführt zu werden, um ebenfalls in das Gebiet der
Treibgärtnerei zu gelangen. Ich rebe von dem Treiben der Spalierbäume,
vorzugsweise der Psirsichbäume und Weinstöde, an Mauern durch Sonnenwärme, einsach durch Borsehen von Fenstern, wie Fig. 218 darstellt.

Hierzu laffen fich im Sommer und Berbst entbehrliche Distibeetsenster, selbst alte Wohnhaussenster, verwenden. Die Abbildung überhebt mich einer weiteren Beschreibung, und ich bemerke nur, daß erstens die Seiten ebenfalls durch einen Brettervorsas verschlossen werden, wenn nicht schon die Mauer zu solchen Fenstern

(Hg. 218.

eingerichtet und mit ichrägen Querwänden versehen ift; zweitens, daß die Fenster oben gut besestigt werden mussen, daß aber auch Einrichtungen zu treffen sind, um reichlich lusten zu können. Die untere Entsernung der Fenster sollte bei neuen Einrichtungen nicht unter 3 Juß betragen, sodaß ein Winkel von 70 Grad entsteht, während sich diese Entsernung gewöhnslich nach der Breite der Mauerrabatte, nach dem Wege und nach der Länge verschiedener Fenster richtet. Will man die Anlage dauerhafter machen, so bringt man 3 Juß von der Mauer eine niedrige Godelmauer und auf derselben für jedes Fenster einen schwachen Sparren an. Man kann mit dem Treiben schon im Winter beginnen, indem man im Februar

[&]quot;) Ich verweife auf Sintelmann's "Obstreiberei" in der handbibliothet für Gartner, auf Satter's "Obstreiberei" im Berlag von Eugen Uimer.

die Fenster auflegt und sie des Nachts bedeckt; in diesem Falle wird die Reife ber Früchte um etwa vier Wochen früher eintreten. Wer aber nicht eine Menge Bäume und Beinstöcke hat, um bamit wechseln zu konnen, thut wohl, die Fenster erst im Frühjahr, etwa zu der Beit, wo die Augen der Pfirsichbäume schwellen, aufzulegen, damit die Pfirsichblüthe noch unter Glas verläuft; beim Wein muß jedoch bas Auflegen ber Fenster vor bem Austreiben geschehen. Will man am Spalier arbeiten ober fpriken, so werben die Fenster abgelegt ober bei Seite geschoben. Die Baume muffen jeberzeit etwas, bei großer Wärme und zur Beit ber Reife, Tag und Racht, sehr viel Luft bekommen; man muß also die Einrichtung treffen, daß die gelüfteten Fenfter gut gegen Sturm verwahrt finb. Es ift felbstverftanblich, daß so bedeckte Baume reichlich und ftark begossen und bei warmem Wetter bespritt werben muffen. Scheut man biese Dube und Sorge, so thut man besser, die Fenster erst im Sommer aufzulegen, und zwar nur zu bem Zwede, um sicher reife und gute Früchte zu bekommen, wenn bies im Freien zweifelhaft ift. Solche Talutmauern, wie man sie auch nennt, find für nördliche Gegenden nicht genug zu empfehlen. Nur mit ihrer Hülfe bekommt man bie feinen Früchte wirklich gut. In besseren Gegenben bringe man die Fenster hauptsächlich auf die späten Rebensorten, welche im Freien nicht ober unvollkommen reif werben, unter Fenstern aber ihre ganze subliche Gute und Größe erreichen. Gin weiterer Bortheil bieses Verfahrens besteht barin, daß man unter ben Fenstern Trauben bis zum Eintritt strenger Rälte am Stock hängen laffen tann, wo fie volltommen frisch bleiben und sich bann, gut aufbewahrt, leicht bis nach Neujahr erhalten.

B. Ziergärtnerei

ober

Einrichtung und Ausschmückung von Biergärten. Blumen- und Pflanzenzucht.

Erste Abtheilung. Einrichtung und Ausschmückung der Gärten.*)

Einleitung.

Die verschiedenen Arten von Ziergärten.

431. Die Bedeutung des Wortes Ziergarten liegt im Namen. Er ist zur Zierde da, er dient zum reinen Genuß des Naturschönen. Ein materieller Nuten ist zwar nicht ausgeschlossen, derselhe ist aber Neben-zweck.

Die verschiedenen Arten der Ziergärten sind: 1. der Park ober Landschaftsgarten; 2. der Parkgarten oder Blumenpark; 3. der Blumengarten; 4. der nützliche Ziergarten. Diese Abtheilungen sind aber nicht streng begrenzt und gehen, wenigstens in Deutschland, häufig in einander über, was sub 4 schon durch den Namen ausgebrückt ist.

Der Park oder Landschaftsgarten bedingt eine gewisse anssehnliche Größe, weil er eine schöne idealisirte Landschaft darstellen soll, weil er des absichtlichen Blumenschmuckes entbehrt und durch seine einfachen landschaftlichen Reize auf das Gemüth wirkt. Aber er ist nicht blosschöne Natur: die Kunst muß sich sichtbar darin zeigen; Gebäude geben ihm Leben und Bedeutung; gut gehaltene Wege erleichtern seinen Genuß. Der Park kann regelmäßige Formen aufnehmen, aber sie müssen untergesordnet bleiben, denn die Grundidee des Parks — landschaftliche Schöns

^{*)} Der beschränkte Raum dieses allgemeinen Gartenbuches gestattet nur allges gemeine Angaben. Wer sich eingehender unterrichten will, sindet in meinem "Cehrsbuch der Gartenkunst" (Leipzig 1877) alles, was zu wissen nöthig ist.

heit — wiberstrebt ber Regelmäßigkeit. Der Park geht nach einer Seite über in ben Parkgarten und in bie Berschönerungsanlagen ber Stäbte, nach ber anbern in die große Lanbschaft als verschönerte Landschaft. — Der Parkgarten ober Blumenpark ift gleichbebeutenb mit bem englischen Pleasureground. Mit bem Park verbunden umgiebt er die Wohnung und unterscheibet sich von biesem nur burch Ausschmückung mit Blumen und andern Gartenverzierungen, manchmal durch eine sichtbare Häufiger tritt er als für sich bestehender Garten auf und ift bann ein kleiner, reich burch kunftlichen Schmud verzierter Park, welcher auch besondere Blumengärten und regelmäßige Bestandtheile aufnimmt. Er bilbet ben Uebergang vom Park zum Blumengarten und ift oft eine wirkliche Verbindung beider. Fast alle unsere kleinen Parke und größeren Stadt= und Landhausgärten gehören zu bieser Abtheilung. garten barf nicht zu groß sein, weil bebeutenbe Größe sich nicht mit seiner Ausschmudung und Haltung verträgt, wohl aber kann er fehr klein sein und wird bann zum landschaftlichen Blumengarten. — Der Blumengarten ift entweder ein abgesonderter Garten, gewöhnlich Hausgarten, ober ein Theil eines Parkgartens, wohl auch eines Parkes, wenn er mit Gebäuden in Berbindung tritt. Bestimmten Formen ift seine Ginrichtung nicht unterworfen, benn die Mannichfaltigkeit bes Runft= schönen ift ohne Grenzen. Er ist jedoch öfter regelmäßig, als lanbschaft= lich (unregelmäßig), und bies mit Recht, benn kleine Gegenftanbe gewinnen meist durch Symmetrie. Dennoch kann ein unsymmetrischer Blumengarten in gewissen Lagen reizend sein und gestattet viel mehr Freiheit in ber Anordnung. Der Uebergang vom unregelmäßigen Blumengarten zum Parkgarten ist völlig unmerklich. Haben Blumen bas Uebergewicht, so ift er ohne Zweifel ein unregelmäßiger Blumengarten; herrschen Rasen, Baumgruppen 2c. vor, so ist er ein Parkgarten. — Der nütliche Bier = garten bedarf keine Erklärung. Wenn er als Ziergarten und nicht blos als verzierter Nutgarten gelten soll, so mussen Gemuse und Obst, welche man barin zieht, zurücktreten; am besten werben biese Fruchtarten besonbers und so kultivirt, daß sie wenig ober nicht sichtbar sind. gärten können sich parkartig dem Ziergarten anschließen.

432. Man nennt Gärten, deren Grundform und Anordnung regelmäßig ist, symmetrische ober regelmäßige Gärten; diejenigen aber, in denen eine der landschaftlichen Freiheit nachgeahmte natürliche Anord-

nung zu Grunde gelegt ift, landschaftliche, natürliche, unregelmäßige Gärten. Diese beiben Charakterunterschiebe begründen ben Styl, ben man baher unterscheibet in ben natürlichen ober landschaft= lichen und in ben regelmäßigen ober symmetrischen Styl. Früher bezeichnete man ben symmetrischen Styl als ben französischen, ben unregelmäßigen als ben englischen. Diese Unterscheibung brückt aber nichts Beftimmtes aus und gehört fast nur noch ber Geschichte an. Gärten im reinen französichen Styl werben nicht mehr angelegt; höchstens findet man etwas Annäherndes bei verschönerten Stadtplätzen und in der Umgebung von öffentlichen Gebäuben und Schlöffern. Es giebt zwar noch verschiebene Gärten im französischen Styl, aber fie berühren uns nicht, ba wir es nur mit neuen Gartenanlagen, namentlich mit Privatgärten zu thun haben. Der regelmäßige Styl eignet fich nur für kleine Gärten, nie für große. In ber Umgebung bes Hauses ift er stets berechtigt, wenn auch nicht geboten. Der natürliche Styl eignet sich hauptsächlich für große Gärten, aber auch für kleinere, nur nicht für ganz kleine. Er gestattet viel mehr Freiheit und Abwechselung als ber symmetrische und hat den Borzug, daß das unebenfte Terrain ohne große Beränderung zum Garten benutt werden kann, mährend die Ausführung im symmetrischen Style in solchen Fällen viel mehr Rosten macht. Endlich hat man gemischten Styl, ein Ausbruck, ber fich von selbst erklärt. Es barf aber zwischen beiben Stylarten keine will= fürliche Untermischung, sonbern nur eine wirkliche schöne Berbindung statt= finden. Der Park verträgt eine willfürliche Untermischung am wenigsten, ber Parkgarten nur insoweit, daß die natürliche Anordnung vorherrschend bleibt; am meisten gestattet sie ber Blumengarten, wie wir weiter unten sehen werben. Rein Styl barf burch die Verbindung mit dem andern aufgehoben werden.

Erster Abschnitt. Der Hausgarten.*)

433. Unter Hausgarten verstehe ich jeden Garten, welcher einer Familie zum täglichen Aufenthalt dient, mag er unmittelbar an Haus und Hof

^{*)} Diejenigen Leser, welche über diesen Gegenstand mehr suchen, als sie hier finden, namentlich Abbildungen, verweise ich auf meinen "Hausgarten", Weimar 1867.

stoßen, vielleicht das Wohnhaus umgeben, ober davon getrennt und nur mit einem Gartenhause versehen sein. Indem ich die Erfordernisse eines Hausgartens in dem Folgenden angebe, mache ich keinen Unterschied, ob derselbe reichen Leuten oder solchen Familien gehört, welche eben nur die Mittel haben, sich dieses Vergnügen zu gönnen. Nur die Gärtnerei um Fürstenschlösser muß ich ausschließen, insofern dieselben nicht blos der Familie zum Aufenthalt dienen.

Die wichtigste Bestimmung bes Hausgartens ift ber gemuthvolle, bequeme Genuß ber freien Luft, der schönen Ratur, die Freude an der lieblichen Pflanzenwelt. Wer ben Garten recht genießen will, muß mit ben Bflanzen leben, fie beobachten, fich ihrer freuen. Ginen boberen Reiz gewinnt bas Gartenleben noch, wenn man fich ber Pflege ber Pflanzen an= nimmt, wenn man babei ihre Natur stubirt, wenn man Bersuche macht, neue Pflanzen akklimatifirt u. a. m. Undern Personen ift ber Garten nur ber Plat zum Spazierengehen; bie Blumen und Baume haben für fie teinen anderen Werth, als die Tapeten und Berzierungen des Zimmers; fie sehen ben Garten fast nur als einen nothwendigen Lugus, als einen Anhang bes Gebäubes an. Auch biese Art von Gesinnung hat Berechtigung, benn Ales, was ba ift, hat Berechtigung, und Liebe und Anhanglichkeit laffen fich nicht einpredigen, wo es an Sinn und Gemüth bafür fehlt. Der Garten kann für alle biese abweichenben Richtungen eingerichtet und muß barnach abweichend gestaltet werben. Daher kann man hausgärten nicht nach einer Schablone einrichten; barum tann man nicht sagen: so und so muß der Garten sein. Es giebt aber Erforbernisse, welche jeber Hausgarten erfüllen muß, wenn er ben Besitern genügen und mahren Genuß verschaffen soll.

Der Garten sei eine "erweiterte Wohnung", wie Fürst Pückler Muskau treffend sagt, ein gemüthlicher, zum Genuß des Familienlebens eingerichteter Raum, gleichsam eine Sommerwohnung mit allen nöthigen Bequemlichkeiten und zweckmäßigen Einrichtungen versehen, dessen Aus-stattung sich, wie die des Hauses, nach den Mitteln, dem Stand und Gesschmack des Besitzers richten mag. Großer Auswand richtet auch hier, wie in der Wohnung, weniger aus, als guter Geschmack. Der Garten habe bequeme, trocene Wege, einen Salon oder eine bedeckte Laube, um auch bei Regen im Freien sitzen zu können, Plätze für jede Jahres- und Tageszeit, Schatten, wenn möglich auch Wasser und vor Allem eine während der

guten Jahreszeit nie versiegende Fülle von Blumen. Zugleich möge er in ber erforderlichen Menge Gemuse und Obst zum angenehmen Genuß enthalten, wenn Raum bazu vorhanden ift. Ueberflüssiger Raum muß aber vorhanden sein, wenn Gemuse gezogen werden soll, weil sonst ber Hauptzwed bes Gartens verloren gehen, aber auch ber Nebenzwed nicht erreicht In dieser Hinsicht find viele wohlhabende Leute noch werden würde. sehr kleinburgerlich, ba sie meinen, im Garten musse Gemuse, Obst und Gras die Hauptsache sein, während sie boch im Hause einen übertriebenen Luzus machen. Wer zu kämpfen hat, um nur bas Nothwendigste zu schaffen, sich keinen Genuß gönnen, nach keiner Bequemlichkeit streben barf, mag seinen Garten so gut als möglich ausnuten. Wer sich aber im Hause behaglich und angenehm einrichtet und unnöthigen Aufwand macht — und wer thate dies nicht mehr ober weniger? — babei aber im Garten sparen, ja durch denselben gewinnen will, begeht eine große Thorheit. Bei ben wohlberechtigten Unsprüchen auf feineren, ebleren Lebensgenuß, welche aus höherer Bildung hervorgeben, kann die gewöhnliche Unordnung und Unschönheit bes Gemüsegartens nicht genügen. Biele wollen bas Angenehme nur, wenn es nütlich ift, wollen beibes auch im Garten verbunden wissen. Es ist sehr gut, wenn bieses möglich ist, aber bei beschränktem Raume ist es nicht ausführbar. Aber, frage ich, ist benn bas Angenehme bes schönen verzierten Hausgartens nicht nütlich? Ift es nicht nöthig, baß ber fleißige Arbeiter am Schreib= ober Rähtisch, aus ber bumpfigen Bertftatte und Rüche sich in freier Luft erholt, sich Bewegung macht und in ber schönen, freien Natur sich neu zur Arbeit stärkt? Ist ber Garten nicht ein Glück, die größte Wohlthat für die Rinder, oft ber einzige Genuß für Alte und Schwache? Die Kinder sollten, bevor sie zur Schule gehen, ben ganzen Tag im Garten zubringen, und später jede freie Stunde. Ruhig und unbeforgt können bie Eltern selbst die kleinsten Rinder im Garten allein laffen, wenn sonft Gefahr bringenbe Dinge in demselben nicht vorhanden sind. Darum muß auch besonders für die Rinder gesorgt werben durch Spielplätze und ungestörte Benutzung gewisser Gartentheile. Solche Plate bringen ber Familie beffere Binsen, als wenn Gemuse auf ihnen wüchse, benn es werben gesunde, glückliche Menschen barauf gezogen.

Der Garten muß das Vorzimmer der Wohnung, ein Erhohlungs= und Erheiterungsplatz sein. Darum sollte er auch am Hause liegen, und darum Haben Hausgärten doppelten Werth. Man muß zu jeder Stunde in

Hauskleibern ben Garten besuchen können. Aus diesem Grunde sollte er möglichst nach der Straße zu und gegen Nachbargarten auf irgend eine Weise verdeckt werden. Es giebt freilich Leute genug, welche sich und ihren Luxus im Garten zur Schau stellen, gesehen und beneidet sein wollen. Es ist ganz Sache der persönlichen Neigung, ob man abgeschlossen, oder gleichsam auf dem Präsentirteller leben will, und Jeder mag sich den Garten nach diesen Neigungen einrichten lassen; jedenfalls aber müssen Plätze vorshanden sein, wo man unbeobachtet sitzen und ungehört sprechen kann. Liegt aber der Garten entsernt vom Hause, so muß, wenn er seinen Zweck erstüllen soll, wenigstens ein bescheidenes Gartenhaus vorhanden sein, wo man sich am Tage aushalten kann.

434. Ueber die Lage läßt sich nichts vorschreiben, da man selten die Wahl hat. Wo es aber der Fall ist, so berücksichtige man, was § 33 dar= über gesagt worden ist, und vermeide die Nähe von lärmendem, rauchen= dem, übelriechendem, schädlichem Gewerbsbetrieb, von Friedhösen, Kranken= und Armenhäusern, selbst eine solche Nähe von den Wohnungen der Armen, daß man einen Einblick in ihr Elend, ihren Schmuz hat; ebenso vermeide man, wenn der Zweck des Gartens — stille Erhohlung — erreicht werden soll, die Nachbarschaft von lärmenden Wirthsgärten, Regelbahnen 2c. Alles dieses in der Nähe nicht zu sinden, ist ein seltenes Glück, und wer es zu haben glaubt, dem kommt leider oft genug die unangenehme Nach= barschaft nachgezogen.

Wir haben in dem Borigen gesehen, wie mannichsach die Ansprücke an einen Hausgarten sein können. Diesen möglichst zu genügen, ist die erste Ausgabe bei der Ansegung; die zweite, daß dasjenige aus dem Grundstücke gemacht wird, wozu es sich am besten eignet. Der Besiser sollte aber schon bei der Wahl des Garten- oder Bauplates wissen, welche Art von Garten er ungefähr haben möchte, sonst muß er sich gefallen lassen, was daraus wird. Ein reiner Ziergarten läßt sich am Ende in jeder Localität einrichten und mit den gehörigen Mitteln auch in ungünstigen Lagen noch angenehm machen; wer aber besondere Absichten und Neigunzen hat, muß sich den Plat darnach aussuchen. Der Hausgarten muß sich in der Regel ganz nach dem Hause und nach den vorhandenen Wirthschaftsgebäuden richten. Wünschenswerth ist es, daß er unmittelbar an das Hausstößt und durch keinen Hof davon getrennt ist. Dies sollte man überall zu erreichen suchen; ist es aber nicht möglich, so möge man wenigstens eine

reinliche, trocene Verbindung über den Hof herstellen, am besten durch einen Laubengang, dessen Boden mit Steinplatten ober Asphalt belegt ift.

- 435. Oft kann auch ber Hof berart verschönert werden, daß er einen Vorgarten bilbet, wobei man hauptsächlich Gefträuche und größere Blumen verwendet, vielleicht auch einige Bäume anbringt und einen schattigen Plat darunter für die Dienstleute. Wo kein Bieh und keine Düngerstätte ift, kann ber Hof unter allen Umftanden als Vorgarten betrachtet und angelegt werden, ohne beshalb bie zu anderen Zweden nöthigen Plage zu ichmälern. Nöthigenfalls muffen Umzäunungen die Rasenplätze und Anpflanzungen schützen. Bei ber Anlage berartiger Gartenhöfe ift die bequeme Verbindung zwischen allen Theilen der Wirthschaft und Besitzung die Hauptsache, und die ganze Gintheilung muß sich barnach richten. Erst muß für ben Weg zum Garten, zum Brunnen, Stall zc. gesorgt werben, und bie ganze Verschönerung erstreckt sich auf eine angenehme Form und passenbe Ausfüllung, Berbedung unschöner Gegenstände, z. B. Düngergrube, häß= licher Wände 2c. Hat man den Anblick des eigentlichen Gartens nahe genug von den obern Fenstern aus, so mag es bei vielem Menschenverkehr im Hause bas Beste sein, ihn abzusonbern und einen Vorgarten anzulegen. Häufig läßt es sich aber einrichten, daß wenigstens eine Seite bes Hauses an ben wirklichen Garten stößt, um unmittelbar einen Ausgang in ben= selben zu gewinnen.
- 436. Oft bringt es die Lage des Hauses mit sich, daß die zum Garten bestimmten Räume ganz oder so getrennt liegen, daß zwar eine thatsächliche Verdindung besteht, aber kein Theil in dem Gesichtskreise des andern liegt. In diesem Falle wird jedem Theile eine andere Einrichtung gegeben, indem man ihn entweder als Obst- und Gemüsegarten benutzt oder in einer seiner Form und Umgebung entsprechenden Form als Ziergarten anlegt. Es handelt sich dann nur noch um die Herstellung einer angemessenen Verbindung. Dieselbe kann bei regelmäßiger Gestaltung des Plates, und wenn er vor den Fenstern der Wohnzimmer liegt, ein Blumengarten sein, in andern Fällen ein Laubengang oder auch nur ein gerader Weg. Ist aber der ganze Garten landschaftlich angelegt und die Verdindung an Pläten, wo Unpflanzungen von Gebüsch nicht stören, so bepflanzt man den Durchgang an den Seiten so dicht, daß der Weg scheindar durch ein dichtes Gebüsch sührt. Solche Fälle kommen oft vor, wenn alte Landein dicht siedes

schlösser von trocken gelegten Wallgräben umgeben sind, wenn alte Fabrikund Dekonomiegebäude stehen bleiben müssen, durch welche sich die Verbindung hinzieht. Selbst eine öffentliche Fahrstraße kann so überschritten werden, ohne die Trennung sehr sichtbar zu machen.

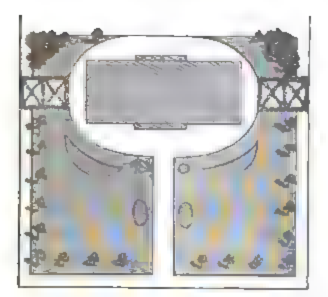
Häufig liegt das Haus nicht unmittelbar an der Straße, und es befindet sich ein Bartchen vor bemselben, welches mit bem größeren Garten nicht in Berbindung steht. Dieses läßt sich reizend einrichten, wie man an ben neuen Borftabthäusern großer Stäbte bemerken kann. Ihre Einrichtung hängt ganz von dem Umstande ab, ob der Eingang zum Hause durch ben Garten führt und ob dieser ein Fahrweg ift. Diese Bege geben die Grundform an. Der Hauptzugang kann gerade sein, wie in Fig. 219, in welchem Falle auch bas Gärtchen ein reicher Blumengarten mit symmetrischer Eintheilung sein kann; ober er ist gebogen, wie Fig. 220, was sich besonders empfiehlt, wenn ber Hauseingang an der Seite ift. Soll mit Wagen vorgefahren werben, so muß man, wenn nicht genug Plat zum Umwenden ba ift, entweder zwei Ginfahrten anlegen, wie in Fig. 221, oder man muß einen Kreis bilben, wie in Fig 222, wozu aber ein größerer Raum gehört. Dieser Kreis tann in ber Mitte einen Springbrunnen haben, ober mit einem reichen Blumenftud in regelmäßiger Form geschmudt sein. In diesen vier Beispielen liegt so ziemlich jeder mögliche Fall. Rann die Einfahrt ober ber Eingang an der Seite sein, so ist bas Gärtchen ganz beliebig einzurichten. Es ift nicht zwedmäßig, ben Borgarten als wirklichen Blumengarten reich zu halten, wenn ber allgemeine Eingang zum Hause durch benselben führt, ober wenn viel Straßenstaub zu fürchten ist. Man lasse es in beiben Fällen mit einigen Blumenbeeten auf Rasen bewenden, bamit bas Ganze einen freundlichen Eindruck macht. Hier ift auch der Plat für architektonische Decorationen, als Basen, ver= zierte Brunnen, eine Beranda, Freitreppe 2c. Ginige Beete mit Rasenober Blattpflanzen, regelmäßige Bäume, als Rugelakazien, Pyramibenbäume 2c., sind hier am rechten Plate. Um reichsten soll ber Plat vor dem Hause sein, und es giebt besonders ein erhöhter Treppenaufgang oder terrassenartiger Vorbau Gelegenheit, einen gewissen Luzus burch Blumen zur Schau zu ftellen, welchen man bem Befiger um fo mehr verzeihen tann, als auch bas Publikum bavon Gewinn hat und sich im Vorübergehen baran erfreut. — Bare bas Gartchen vor bem Hause ber einzige zum Biergarten bestimmte Plat, so muß er wie ein anderer kleiner Garten einge-

1

richtet werben, wozu vor Allem eine andere Begführung und wenigstens ein Site und Gefellschaftsplat gehört.

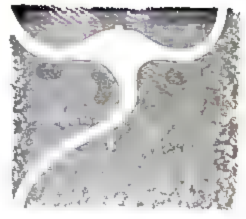
438. Wir tommen nun zum eigentlichen hausgarten, welcher entweber binter bem Saufe liegt, wie es meiftens ber Fall ift, ober bas Saus um-

Big. 219.



giebt. Der lettere Fall andert bie Einrichtung nur insofern, baß bie Bugange zum Hause und von die-

Fig. 220.



sem nach ben naben Wirthschaftsgebäuben vor Allem bestimmt werden muffen, und baß ber Reichthum an Blumen, welcher sonst auf einer Seite vereinigt ift, sich mehr vertheilen muß. Eine solche Lage hat viel für sich,

indem jedes Zimmer des Hauses eine schöne Gartenansicht hat, und um das Haus Sipplätze für alle Tageszeiten gewonnen werden. Aber es ift für die Schönheit des Gartens

Fig. 221.



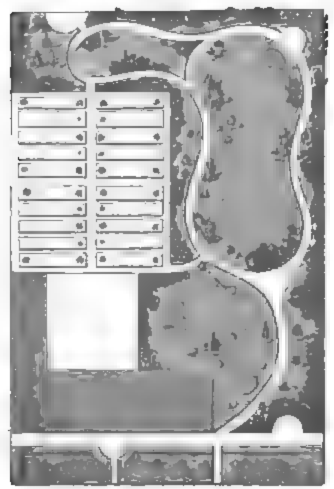
Sig. 222.



und die Benutzung nachtheilig, wenn bas Haus ganz ober fast in ber Mitte des Grundstückes liegt, weil sich bann nach keiner Seite eine große zusammenhängende Fläche ausbreitet, während eine mehr seitliche Lage jene Borzüge hat und auch das Anbringen eines Gemüse- und Obstgar-

tens gestattet, ohne baß dieser selbst an das Haus stößt. Man moge bei Reubauten diesen Umstand wohl beachten. Denkt man sich 3. B. auf dem Plane Fig. 223 das Haus in der Mitte, so bliebe wenig Raum für den Ziergarten übrig, wenn Hof, Gemuse- und Obstgarten beibehalten werden sollten. Die Stellung des Hauses ist also für den Plan entscheidend. Bei der weiteren Eintheilung des Grundstüdes, von welchem ich

Fig. 223.



annehme, bağ es 1/3-1/2 Bettar groß fei, welches aber auch tleiner und größer fein tann, ift nun ju berudfichtigen, ob ein Bemufeund Obftgarten eingerichtet merben ober bleiben foll. man Garten in Stabten anlegt, fo hat man es haufiger mit icon langft als Barten bewirthichaftes ten Grunbftuden als mit Reuland au thun, und ber Bemufegarten liegt bann faft immer bicht am Saufe, alfo ba, wo er nicht bleiben tann. Bill man aber Gemufe und Dbft bauen, fo barf man es nicht in einen ichlechten Bintel bringen. Man fuche alfo eine Stelle aus, mo bie Sonne freien Butritt hat, und welche nicht gu weit vom Saufe entfernt ift. Die Lage an ber Seite ift ftets noth.

wendig, um den Biergarten nicht zu zertheilen (f. Fig. 223), und sie hat noch ben Bortheil, daß sich an den Grenzen häusig Mauern und andere Wände befinden, welche für Obstspaliere geeignet sind und die Lage wärmer machen. Der Plan Fig. 223 mag als Beispiel dienen. Er zeigt uns einen Garten von beiläusig 600—700 Schritt Länge und 460 Schritt Breite. Bor dem Hause nach der Straße ist ein Borgartchen. Borber war der ganze vordere Theil bis etwa zur Hälfte des Gemüsegartens ein Gemüsegarten mit einigen Obstdäumen, von denen rechts einige stehen blieben. Die hintere Hälfte wurde dazu gelauft und bestand aus einem

Obstgrasgarten mit nur einigen guten Bäumen, barunter aber einige schöne Wallnußbäume an ber linken Ede nahe an ber Grenze. linken Seite in der Richtung der Nebengebäude geht eine Mauer durch die ganze Länge bes Gartens, welche eine gute Obstlage bietet. Auf ber rech= ten Seite scheibet eine Bede ben Garten von den Nachbargarten. Saufe gegenüber liegt ein Gehöft mit einigen hoben, ichlechten Gebäuden. Es entstand die Frage, wie der Garten angelegt werden soute. Man hätte ben vorderen Theil als Blumengarten regelmäßig einrichten, den hinteren als Gemüsegarten und ben Obstgrasgarten laffen können. In diesem Falle hätte sich ber Ziergarten etwa bis an die erste Wegtheilung erstreckt. So wurde es von der Hausfrau gewünscht, weil sie es sich nicht anders benken konnte. Dem stand aber viel entgegen. Erstens war der Besitzer kein folder Freund von Blumen, daß er sich um ihre Anordnung und Erziehung gefümmert hatte, wozu er auch feine Beit hatte. Ginem Gartner wollte er es auch nicht überlassen, ba er ben Leuten bieses Namens im Orte mit Recht nicht viel zutraute. Die Frauen wollten Alles anordnen und beforgen, ber hausherr wußte aber, daß es nur beim Wollen geblieben wäre. Dazu kamen die wahrhaft häßlichen Nachbarhäuser ber Giebelseite bes Hauses gegenüber, neben welchen sich ein schöner Blumengarten mun= berlich ausgenommen hätte. Deshalb wurde ber Garten landschaftlich angelegt, ein kleiner Blumenpark, wozu einige gute Obstbäume und bie schönen Wallnußbäume besonders Beranlassung gaben. Das Gärtchen vor bem Hause nach ber Straße zu wurde zu einem nur durch eine Blumenrabatte verzierten Rasenhang eingerichtet, und eine Reihe rother Kastanien und Atazien sollte bas unschöne Gegenüber einer Reihe von hintergebäuben verbeden. Durch Pflanzung hoher Bäume, barunter Fichten und Tannen, gelang es, die schon erwähnten Nachbargebäude zu verbergen. Bare ber Hof nicht nöthig gewesen, so hatte man ben Garten fast um bas Haus ziehen konnen. Der Gemusegarten murbe aus bem Grunde nicht ganz an die hintere Grenze gerückt, weil er so bem Hause näher lag, noch mehr aber, um für den parkartigen Ziergarten eine größere Abwechselung und Tiefe zu bekommen, sodaß man ihn nicht mit einem Blide überseben tonnte. Dazu tam, daß man auf bem freien Blate in ber linken Ede über Gärten und Wiesen hinweg eine prächtige Fernsicht hatte. Berschiedene Sipplate, welche überall im Garten zerstreut liegen, find auf ber Beichnung nicht angegeben.

Bo solche Verhältnisse nicht vorliegen, wird man meift ben Rutgarten an die Hinterseite des Gartens bringen und den Blumengarten vor das Haus. Es kommen aber auch Fälle vor, wo der Gemusegarten aus irgend einem Grunde an einer Seite die ganze Länge bes Grundstückes einnimmt, was indessen zu vermeiben ist. Ferner ist oft nicht zu umgehen, daß ber Rutgarten unmittelbar vor bem Hause liegt, weil ein anderer Theil durchaus nicht bazu geeignet, z. B. wenn er trodene, unfruchtbare Anhöhe ift. Diese lettere kann sich aber noch ganz gut zum Ziergarten eignen, bietet sogar burch die Erhöhung manche Bortheile. In diesem Falle bringe man vor bem Hause einen mit Blumen umgebenen Plat an, verdede bas Gemüseland burch ein Geländer mit Schlingpflanzen ober eine Rosenhede und sorge für einen breiten Weg, welcher mitten burch den Gemüsegarten in ben eigentlichen Ziergarten führt. Dieser Weg tann mit reich geschmud= ten Blumenrabatten eingefaßt sein. Endlich ist auch die Bauart des Hauses nicht ohne allen Einfluß auf ben Garten. Es giebt Häuser, wo eine symmetrische Anlage fast geboten ift, andere im ländlichen Styl, zu benen nur natürlich aussehende Formen passen. Ein gemischter Styl erfüllt die meiften Bedingungen, welche man in bem größeren Hausgarten wunscht, jedenfalls am besten, nur muß die Berbindung eine harmonische, ungesuchte fein. Symmetrische Blumenftude ober Blumengarten, Bafferbeden, Plate 2c. lassen sich sehr gut mit der Umgebung von natürlich aussehenden Baumgruppen, Gebüsch und Rasen vereinigen.

8meiter Abschnitt.

Der Blumengarten.

439. Der Blumengarten liegt entweder unmittelbar am Hause und ist dann in den meisten Fällen der eigentliche Hausgarten, oder er ist ein Theil einer größeren Anlage und von dieser eingeschlossen. Wenn eine Terrasse vorhanden ist, so ist diese ganz besonders geeignet zur Anlage eines Blumengartens, und in bergigen Lagen muß sie sogar eigens zu diesem Zwede geschaffen werden. Liegt er nicht am Hause, so muß sein Vorhandensein an einer andern Stelle durch irgend Etwas begründet sein, im Park durch ein Gebäude, sei es auch nur durch eine Lande. Im Park-

garten ist dies nicht nöthig, benn durch die eingestreuten Blumensgärten wird ja der Park zum Blumenpark. Indem wir daher die Einsrichtung der Blumengärten betrachten, machen wir keinen andern Untersschied in Bezug auf die Lage, als die etwa durch die Nähe der Gebäude veranlaßten Abänderungen.

Um nicht immer wieber biese Beziehungen angeben zu muffen, will ich furz erwähnen, welchen Ginfluß Gebäude haben konnen. Buerft muß man babei beachten, bag ber Blumengarten meistens auch von oben über= sehen werden kann, und in machen Fällen ist es sogar rathsam, die ganze Eintheilung und Bepflanzung so einzurichten, daß der Garten von oben gesehen den beften Gindruck macht. Dies ist besonders, nöthig, wenn ber Garten aus einer Vereinigung regelmäßiger Blumenftude besteht. Zweitens kann es wünschenswerth sein, ben Blumenbeeten und Blumenbeet-Figuren eine Form zu geben, welche mit ber Architektur bes Gebäudes Aehnlichkeit hat. Es ist dies jedoch mehr Sache bes Geschmacks und ber Laune als ber Nothwendigkeit, benn eigentlich hat kein Gebäude Berechtigung zur Uebertragung seiner Formen auf ben Garten. Aber ber Ginfluß eines Gebäudes in einem scharf ausgeprägten Styl ist manchmal so start, baß fich bie ganze Eintheilung eines regelmäßigen Gartens barnach richten muß, und nach dieser richten sich wieder die Beetformen. Jedenfalls trägt eine solche Aehnlichkeit ber Grundform bazu bei, bas Ganze gelungener erscheinen zu laffen. Bei gewöhnlichen Wohngebauben ohne einen ausgeprägten Styl treten solche Beziehungen nicht ein. Eine andere Beziehung ift bas Größenverhaltniß bes Hauses zum Garten. Bei Wohnhäusern tommt auch auf bieses nichts an, benn je reicher ber Garten an Blumenschmuck ohne Ueberfüllung ift, besto mehr wird er gefallen, und ein kleines Haus im ländlichen Styl (Cottage ber Engländer) kann inmitten bes reichsten Blumengartens liegen und wird so nur noch schöner erscheinen, während ein großes Gebäube im griechischen ober gothischen Styl fast unabhängig vom Garten befteht, sobaß wenig barauf ankommt, ob ber Blumengarten prächtig und reich ift, ober ob nur wenige Beete ben umgebenben Rasen schmuden. Das Lettere wurde sogar zu ber großartigen Gin= fachheit besser passen.

Wünschenswerh ist, daß die Lage eines Blumengartens für das Gebeihen der Blumen sehr günstig ist, namentlich daß er warm und sonnig Liegt. Bei Gebäuden bleibt in dieser Hinsicht keine Wahl; legt man aber an andern Stellen Blumengärten an, so soll man die Lage wohl berudfichtigen.

Auch im Blumengarten machen sich die beiden Stylarten geltend. Er kann regelmäßig oder unregelmäßig sein. Unregelmäßig kann er nur in Verbindung mit andern natürlichen Gegenständen, namentlich Gehölz und Rasen sein, denn ein unregelmäßiger Blumengarten ohne diese Grundslage ist ein Unding. Großer Unsinn aber ist, unregelmäßige Beete in einem regelmäßig eingetheilten Garten anzulegen, wie es einmal Mode war, und sogar von Gärtnern, welche die rechte Zeit verschlasen haben, wohl auch noch jetzt geschieht. Wenn es sich daher um eigentliche Blumengärten handelt, welche nicht groß genug sind, nm die natürliche Ausstellung von einigen Gebüschen und mäßigen Bäumen zu gestatten, so kann derselbe nur in regelmäßigen Formen angelegt werden.

440. Die Grundform bes regelmäßigen Blumengartens, außer burch Gebäude, wird in den meiften Fällen durch die Form und Größe des Grundstücks bestimmt. Es ift in der Regel eine horizontale Fläche, hat aber auf unebenem Boben auch schiefe Ebenen (Boschungen), welche zuweilen sogar fünstlich hervorgebracht werben, indem man ein Stuck vertieft, als sollte ein Teich gebildet werden. Un solchen Abhängen machen niedrige Blumen und Teppichbeete einen besonders prächtigen Ein= brud, indem sich ihre ganze Form ungefürzt barftellt. Sie find inbeffen etwas schwieriger zu behandeln, namentlich im Begießen. An Bergabhängen bestimmt die Steilheit und Form derselben meist auch die Grundformen bes Gartens. Die ganze Anlage besteht aus geraben und gebogenen Linien, wie jede regelmäßige Figur. Die gerade Linie herrscht in den Wegen vor, welche zugleich die Formen der Abtheilungen bezeichnen, bie gebogene in ben Blumenbeeten, keine aber ausschließlich, es sei benn aus besonderen Gründen, z. B. um ben Styl eines griechischen Gebaubes auf ben Garten überzutragen, welcher nur gerabe Linien bulbet. Da von der Form der Blumenbeete noch die Rede sein wird, so will ich davon abbrechen. Für die Form eines regelmäßigen Blumengartens, beren es unzählige geben kann, gebe ich nur eine Regel: man halte fie fo einfach wie möglich und vermeide möglichst sehr spige Winkel und tiefe spige Ginschnitte zwischen Rreisabschnitten, weil biese bie Ausschmückung und ben Bertehr schwierig machen, überdies leicht von ihrer Genauigkeit verlieren und bann fehr unordentlich aussehen. Mufter zu regelmäßigen Blumengärten enthalten die meisten Werke über Gartenanlagen, wo Plane als Borlagen dienen.*)

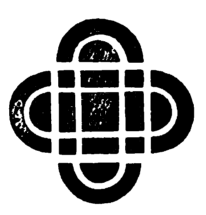
In dem regelmäßigen Blumengarten sind die Blumenbeete und einzelne Bäume entweder auf Rasen vertheilt, was bei jedem größeren Raume unbedingt nothwendig und überhaupt schöner ist, da Blumen durch die Umgebung von Rasen an Schönheit gewinnen, oder der ganze Garten besteht nur aus Blumenbeeten mit Buchsbaum oder auf eine andere Art eingesaßt, und von Wegen und Riespläßen unterbrochen. Letzteres sollte nur in ganz kleinen Gärten der Fall sein, wo man auf einem kleinen Raume eine ganze Sammlung aller möglichen Blumen vereinigen will, denn wenige Beete, von schönen Rasen umgeben, reich geschmückt und nach Farben geordnet, sind viel schöner als doppelt so viele ohne Rasen, da nichts die

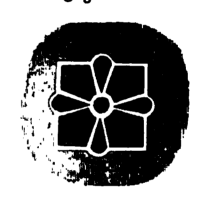
Fig. 224.

Fig. 225.

Fig. 226.







Schönheit der Blumen mehr hervorhebt als glatter, reiner Rasen. Hiers zu kommt noch, daß eine Menge von Blumenbeeten selten so bepflanzt werden kann, wie es zur künstlichen Figur paßt. Solche Gärten müssen etwas künstlich sein. Die kleinen Grundpläne, Fig. 224—226 empsehlen sich durch Einfachheit. Man denke sich vor Fig. 224 ein Haus mit freiem Platz, an den Seiten breite Wege und hinten einen halbrunden Platz mit Laube, bei Fig. 225 in den beiden hinteren Ecken freie Sitplätze oder

^{*)} So Meyers "Lehrbuch der Gartenkunst", Hartwig's "Anlage von Lustzgebieten und Blumengärten", Clemen's "Musterzeichnungen zu Blumengärten" Wörmann's "Garteningenieur", zweite Abth., "Die Teppichgärten", mein "Immers blühender Garten" (zweite Auflage 1874) und endlich sämmtliche Kupserwerke von R. Siebeck. Diese Muster sind meistens für Privatblumengärten zu künstlich, doch sinden sich in jedem der genannten Werke einzelne einsachere, leicht aussührbare. Sanz ähnliche geometrische Figuren sieht man auf Tapeten, Meubelstoffen und in Musterzeitungen, denn rezelmäßige Formen kehren überall wieder.

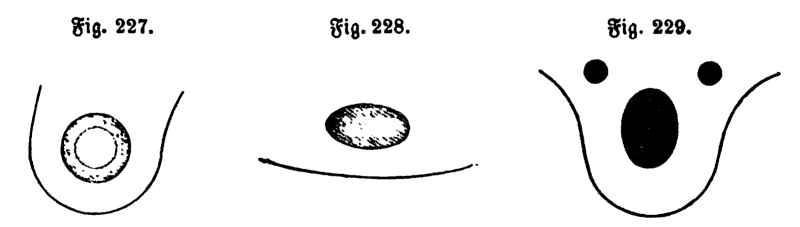
Lauben. Ift der Garten größer, so werden zwei gleiche Figuren einander gegenüber, entweder neben einander oder übers Kreuz, angebracht. Fig. 225 und 226 würden sehr gute Mittelfiguren für andere eingreifende Figuren bilden. Fig. 226 könnte sich in einem nicht zu kleinen Garten viermal nebeneinander wiederholen, ohne zu ermüden, oder auch mit andern Figuren abwechseln. Diese Figuren können auch die Mitte eines Rasenplates einnehmen, und der Mittelpunkt kann einen Springbrunnen, Basen oder andere Verzierungen aufnehmen.

Die Blumenbeete auf Rasen zu vertheilen, ift, abgesehen von ber größern Schönheit, überall vorzuziehen, wo das Grundftud größer ift, benn ein solches nur mit Blumenbeeten auszufüllen, um biese zu erhalten, wurde fehr viel Mühe und Gelb toften, ohne schöner zu fein als ein fleines Bärtchen. Indem man aber die ganze Fläche in Rasen verwandelt und bie Blumen auf biesem anbringt, hat man bie Bege und die Größe ber einzelnen Beete gang in seiner Gewalt. Die Führung ber Wege richtet sich hier nicht nach ben Blumenbeeten, wie in ben nur aus solchen bestehenben Gärten, sondern ift ganz frei und braucht sich nur nach ber Form bes Grundstückes, der Lage des Hauses und ber Hauptplätze zu richten. Hier fallen die vielen Eden und Winkel weg, die Wege laufen gerade ober im sanften Bogen, ganz wie es angenehm und zwedmäßig ift. Es versteht fich von selbst, daß man dabei eine angenehme Figur zu schaffen strebt, welche, von einem Puntte, meift bem Mittelpuntte bes Hauses aus geseben, einen guten Eindruck macht. — Wenn ber Garten nicht sehr breit ift, fo sollte die Rasensläche nicht burch breite Berbindungswege unterbrochen werben, benn um die Blumen zu betrachten, geht man über den kurzen Rafen. Es können aber in großen Garten die Blumenbeete ohne Störung für das Ganze auch von schmalen Rieswegen umgeben sein, und eben solche Wege können zu ihnen führen. Ist der Garten klein, so muß sich bie ganze Pracht ber Blumenbeete in eine Hauptfigur vereinigen, welche in biesem Falle in der Mitte vor dem Hause liegt; bei fast quadratischen oder rundlichen Platen gang in der Mitte des Rafens; bei länglichen Biereden, wo die schmale Seite dem Hause zugekehrt ift, nahe am vordern Rande. Ift der Garten nur ein schmales, längliches Viered, welches mit bem Hause parallel läuft, so ist es zweckmäßiger, zwei Blumenbeetfiguren mehr an den Seiten anzulegen. Ganz schmale, lange Rasenstude werben erst burch burchschneibenbe Bege in mehrere Abtheilungen getheilt, von

benen stets zwei gleich breit sein muffen, wenn sie es nicht alle sind. Diese Abschnitte sind aber nicht immer willfürlich, sondern mussen sich nach dem Hause, besonders nach dem Mittelbau, wenn ein solcher vorhanden ist, nach bem Gingange vom Hause in ben Garten, nach Fenstern zc. richten. Ungleichheiten muß man auf irgend eine Weise zu verdecken suchen, doch kommt es auf irgend eine Ungleichheit von einigen Fuß meist nicht an, ba man sie in Folge der Perspektive nicht bemerkt. Gine solche zertheilte Fläche wird nun burchaus regelmäßig mit Blumenbeeten besetzt, und es muffen fich dieselben Figuren auf der ganzen Fläche wiederholen, denn jebe Abweichung beleidigt das Auge. Gine fehr geschmackvolle Ginrichtung gestatten solche kleine Räume, wenn sie einen Kreis ober Kreisabschnitt bilben. Hat man baber einen unregelmäßigen Raum, etwa ein Dreied vor fich, so kann man nichts Befferes thun, als vom Mittelpunkte bes Hauses einen halbkreisförmigen Weg zu ziehen, um eine solche Rasenfläche zu bekommen. Unter ben Figuren für Blumenbeete auf Rasen, welche weiter unten gegeben werben, find mehrere zur Ausfüllung eines Rreises ober Halbkreises geeignet. Es konnen aber auch kleinere Beete ringförmig nahe am Rande des Kreisbogens angebracht werden, während ein Mittelftud vor dem Hause den Schwerpunkt dieses Blumenringes bil= bet. — Ist ber Blumengarten so groß, daß ihn eine zusammenge= sette Blumenfigur nicht genug ausfüllt, und ber Rasen im Berhältniß zu bieser zu groß ift, so werden noch an beiben Seiten ober an drei und mehreren Stellen Blumenbeetfiguren angelegt, jedoch stets so, daß das Mittelstück burch Größe und Pracht bevorzugt bleibt. Die Entfernung bieser Gruppen richtet sich nach bem Hause, den Wegen 2c. Es können aber auch größere Blumengärten so angelegt werden, daß die ganze Fläche durch Wege in vier, sechs, acht ober mehr regelmäßige Abschnitte getheilt ist, von benen jeder für sich als besonderes Gärtchen behandelt wird oder, wenn er klein ift, nur ein Beet in der Mitte hat, wobei sich jedoch dieselben Formen gegenüber wiederholen muffen. Ift ein Springbrunnen, eine Base ober ein anderer architektonischer Mittelpunkt vorhanden, so gruppiren sich sämmtliche Beete um biefen.

442. Im unregelmäßigen ober natürlichen Blumengarten sind die Beete und Beetgruppen an benjenigen Stellen vertheilt, wo sie den besten Eindruck machen und die Blumen gut gedeihen, außerdem einzeln auf Rasen, in Gruppen am Rande der Gebüsche, auf kleinen Felsenanlagen,

selbst im Wasser. Diese große Freiheit in ber Anordnung ist ein unschätzbarer Borzug solcher Garten, benn es giebt viele schone Pflanzen, welche sich einer symmetrischen Anordnung burchaus nicht fügen wollen. natürlichen Blumengarten bagegen findet man für jede einzelne Pflanze eine passenbe Stelle. Eine ftreng burchgeführte natürliche Anordnung würde jedoch geradezu unmöglich sein, benn sonst müßte man auch jedes regelmäßig geformte Blumenbeet ausschließen. Dies könnte aber nur aus gang besonderen Gründen, g. B. in einem am Berge liegenden Gartchen mit Felsen, gut geheißen werben. Die größte Freiheit und Abwechselung gewährend, und darum ben Borzug verdienend, ist die gemischte Anordnung: ber Blumengarten im gemischten Styl, wo Runft und Natur auf das Innigste ineinander greifen. Die Blumen werden hier balb auf Beeten vereinigt, welche wieder zusammengesetzte Figuren bilben können, wie im regelmäßigen Garten, balb einzeln gruppirt und ungezwungen aufgestellt, wo sie am schönsten aussehen und am besten gedeihen. Hierbei muß man ebenfalls das Wohnhaus ober andere viel besuchte Plate als Hauptgesichtspunkt annehmen, von wo man die meiften Blumen mit einem Blide übersehen tann. Außerbem bringt man die Beete an Stellen an, wo fie besonders auffallen, also an Wegebiegungen, wo mehrere Wege fich vereinigen, ober auf einem baumleeren Rasen mit dunklem Gebüsch im Hintergrunde. Hierbei muß man solche Plage aussuchen, wo



die Blumen auch in der weitesten Entsernung des Gartens gesehen werden können und die Beete mit leuchtenden Farben besetzen.

Verschiedene Plätze verlangen verschiedene Beetformen, was sich namentlich an Wegebiegungen und in Winkeln zwischen zwei Wegen zeigt. Die Beete und Beetfiguren müssen also der Form des Platzes angepaßt werden. Bei einfachen Beeten ist darauf zu sehen, daß nahe an Wegen oder Plätzen liegende Beete eine parallele Lage mit der Außenlinie haben,

mit anderen Worten, daß der Rasenrand des Weges oder Plates, wenn er überhaupt gebogen, so lange als möglich denselben Bogen beschreibt, da die geringste Abweichung sehr störend wirkt. Man muß zu beiden Seiten eines Beetes stets eine gleiche Entsernung bis zum Wegrande herstellen, wie bei Fig. 227—229 sichtbar ist. Die äußere Wegbiegung muß entscheiden, welche Beetsorm passender ist. In einem nahezu kreisförmigen

Fig. 230.

Bogen ist der Kreis ober ein breites Oval geeigsnet, Fig. 227; an einem flachen Bogen die Ellipse mit der breiten Seite, Fig. 228; bei scharfen Biesgungen die Ellipse mit der Spize gegen die Biesgungsecke gerichtet, Fig. 229. Diese drei Beispiele erklären hinlänglich, worauf es bei einfachen Beeten ankommt. Dieselben Regeln gelten auch für zussammengesetzte Figuren. Um den Mittelpunkt des

Blumenbeetes an den fraglichen Stellen leicht aufzusinden, verfährt man nach Anweisung von Fig. 230. A und B sind die Wegränder, von welchen die Mitte des Beetes gleichweit entfernt liegen soll. Man verslängert die Richtung von A und B mittelst Schnuren, bis sich diese kreuzen. Bon diesem Schnittpunkte C mißt man auf A und B gleiche Stücke Ca und Cb ab und beschreibt von a und b mit gleichen Längen Kreisbogen; wo sich diese bei d kreuzen, liegt die Mittellinie zwischen A und B.

Die Beete und Blumen dürfen aber auch in der natürlichen Anlage nicht willfürlich im ganzen Garten vertheilt werden, sondern müssen sich an den auffallendsten Stellen zusammenfinden, bald zu Figuren, bald natürlich gruppirt, denn es entsteht die größte Einförmigkeit, wo es keinen Gegensat, keinen Ruhepunkt giebt. Ein großer Borzug des natürlichen und gemischten Blumengartens ist, daß auch die schönblühenden Gesträuche und Bäume darin einen passenden Platz sinden, welche bei symmetrischer Anordnung fast nicht anzubringen sind und höchstens an der Umgrenzung Raum sinden. Wenn der gemischte Blumengarten Theil eines Parkgartens ist, mag er von diesem abgeschlossen sein oder nicht, so ergiebt sich sür die Anordnung und Form der Beete fast von selbst die Regel, daß man in der Nähe der Gebäude oder eines sonstigen Centralpunktes mit symmetrischen Blumenanlagen beginnt und allmälig in einsachere übergeht, dis sich Blusmen und Gebüsch in natürlicher Verbindung verschmelzen.

Die Wege und Pläte des symmetrischen Blumengartens richten sich

nach der Eintheilung des ganzen Raumes, finden also keine selbstständige Berücksichtigung. Für die Wege und Pläte des natürlichen Blumensgartens dagegen gelten die Regeln für den Landschaftsgarten § 480 bis 482, ebenso vom Wasser, wo dieses vorkommt. Da man selten unregelsmäßige Wasserstücke im Blumengarten anlegen wird, so gilt hauptsächlich, was § 486 über Wasserkünste gesagt ist. Die im Blumengarten vorstommenden künstlichen Gegenstände sind § 487—489 genannt.

Dritter Abschnitt.

Die Verwendung der Blumen.*)

Die verschiedenen Verwendungsarten und Auffiellungsformen.

Um jeden Zweisel zu beseitigen, muß ich seststellen, was ich unter Blumen verstehe, da dieser Begriff sehr unbestimmt ist. Nach unsern heutigen Anschauungen versteht man unter Blumen nicht nur Pflanzen, welche, mit Ausschluß der schön blühenden Bäume, ihrer schönen Blüthen wegen gezogen werden, sondern auch solche, welche sich durch schöne Blätter oder zierlichen Buchs, wohl auch durch schöne Früchte auszeichnen: kurz alle Pflanzen, welche zur Ausschmückung des Blumengartens und der Gebäude dienen, mit Ausnahme der Bäume. Wir richten uns also ganz nach dem Sprachgebrauch, obschon Magnolien, Roßkastanien 2c. den Ramen Blumen eher verdienten, als die sogenannten Blattpslanzen. — Die Arten der Ausstellung und Berwendung sind folgende: 1. einzeln auf Rasen; 2. gruppirt; 3. auf eigentlichen Beeten; 4. auf Rabatten; 5. am Rande der Gebüsche; 6. auf Felsen; 7. im Wasser und am Ufer; 8. im Walde und auf Rasen verwildert; 9. an Lauben, Säulen und andern künstlichen Gestellen; 10. in Gefäßen.

Die einzelne Pflanze. Pflanzen, welche sich einzeln stehend allseitig entswickeln, von besonderer Schönheit des Wuchses und der Blätter sind und lange unverändert schön bleiben, pflanzt man einzeln auf Rasen. Schöne Blüthen sind die willkommenste Beigabe solcher Pflanzen, aber nicht nothewendig: sie reichen wenigstens nicht hin, um eine Pflanze ganz allein aufzustellen. Als Beispiel sühre ich die Bäume vom Schneedall (Vidurnum Opulus sterile) und die Springen an, welche oft genug einzeln gepflanzt

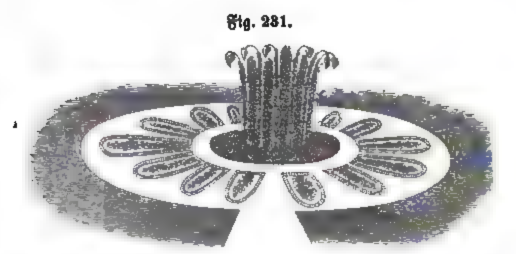
^{*)} Ich empfehle ben burch bas hier Gegebene nicht Befriedigten mein Buch "Der Immerblühenbe Garten", zweite Muflage, 1874.

werben, obschon fie es nicht werth find, da die Blüthe nur acht Tage bauert, bann aber ber Strauch ben ganzen Sommer häßlich ift. Alle Pflanzen mit phramidalem Buchse muffen einzeln aufgestellt werben, indem sie vereinigt ihre carakteristische Schönheit verlieren. Auch Pflanzen mit herabhängenden Blumen, z. B. Fuchsien, sowie seltene und neue Pflanzen werden einzeln gestellt, benn man will seltenen Pflanzen einen begünstigten Plat anweisen, wo sie sich frei ausbilben, wo sie aber auch bemerkt werden kön= nen, und muß fie einzeln pflanzen, da man beren nicht genug für ein Beetchen hat. Eine Hauptbebingung ift, daß solche Pflanzen ftark genug sind, um wenigstens gegen Mitte bes Sommers ausgebildet und schön zu sein. Man bringt fie gern in die Nähe der Wege, kann aber solche, beren Schön= heit auch in der Entfernung genug auffällt, entfernter anbringen. ben Pflanzen, welche jeder Gartenbesitzer ohne Glashaus haben kann, nenne ich von Sträuchern: Rosen, Aralia spinosa, Cydonia japonica, Deutzia scabra, Hibiscus syriacus, Mespilus pyracantha, Paeonia arborea, Rho-Garantha dodendron, Ribes sanguineum, Yucca angustifolia unb filamentosa, Weigelia verschiedene Arten, mehrere kleine Coniferen, besonders Thuja aurea und compacta u. a. m.; von Stauben: Datisca cannabina, Dicentra spectabilis, Erianthus Ravennae, Gynerium argenteum, Funkia, Gypsophila paniculata, Helianthus salicifolius, Hemerocallis, Heracleum, Lilium giganteum unb speciosum (lancifolium), Lythrum superbum, Paeonia, Rheum, Statice, Teleckia, Artischocken, Georginen, Malven 2c.; von Sommer= gewächsen: Cannabis gigantea, Cynara Cardunculus (Cardy), Cucurbita (Rürbis), Datura meteloides, Malva crispa, Ricinus, Solanum, mehrere Arten 2c.; von Topfpflanzen: Erythrina crista-galli, Bidwilli und Andere, Fuchsia fulgens, corymbistora und Spielarten, hochgezogen, Heliotropium, Hortenfie, Lantanen, Bouquet= (Scarlet=) Pelargonien; von Blattpflanzen: Agave americana, Aucuba japonica, Calla aethiopica, Canna discolor u. a. A., Cupressus sempervirens unb funebris, Chamaerops humilis, Colocasia antiquorum, Dracaena australis, congesta, Melianthus major, Musa verschiebene Arten, Yucca gloriosa, alöefolia fol. var., recurvata etc. Bo man über mehrere Gewächshäuser zu verfügen hat, finden sich noch zahl= reiche Pflanzen, welche werth find, einzeln aufgestellt zu werben. (S. auch § 464.)

444. Die Plumengruppe. Blumengruppe ist nicht gleichbebeutend mit Beet, obschon viele Gärtner jedes im Rasen liegende Blumenbeet Gruppe

nennen. Das Charakteristische ber Gruppe ist die lodere Berbindung einer geringeren Anzahl Pflanzen und die Einzelnwirfung jeder Pflanze, welche im Beete verloren geht. Drei Pflanzen können ichon eine Gruppe bilben. Die großen sogenannten Blattpflanzengruppen von Canna, Zea, Ricinus 2c. find teine Gruppen, sonbern Beete. Die zu Gruppen geeigneten Pflanzen muffen schön genug sein, um auch allenfalls allein fteben zu können. stehen sich hier so nahe, daß sie sich gruppiren, aber dennoch entfernt genug, um faft gang gesehen zu werben. Da jebe Pflanze zur Ginzelnwirkung tommen foll, so dürfen die Massen nicht zu groß, namentlich nicht zu breit werben, benn Durchsichtigkeit ist eine nothwendige Eigenschaft ber Gruppe. Aus Vorstehendem geht hervor, daß zu Gruppen vorzugsweise höhere Pflanzen zu verwenden find. Die Seitenansicht ift bei ber Gruppe die Hauptsache. Schöne Gruppen zu bilben erfordert mehr Talent und mehr Geschmack, als die Bilbung von Blumenbeeten. Die Gruppe barf nie treisrund ober rundlich sein, am geeignetsten erscheint die gelappte und unregelmäßige Rleeblattform. Mehrere kleine Gruppen mit einzelnen Bflanzen können sich zu größeren Gruppen vereinen, doch muffen fie bann einige bebeutende und hohe Pflanzen als Centralpunkte haben. Die Gruppe ift paffender im natürlichen und gemischten, als im regelmäßigen Garten, und barf nicht zu häufig vorkommen.

Plumenbeete. Die Blumenbeete bilden die Hauptmaffe des Blumenschmuckes. Hier hört die Einzelnwirkung der Pflanze auf und die Busammenwirkung macht sich geltend. Während bei ber Gruppe die Seitenanficht am wichtigsten ift, kommt es bei bem Beete mehr auf ben Ueberblick Das Beet sollte stets eine größere Ausbehnung in ber Grundsläche haben, als die Höhe der Pflanzen beträgt. Beetchen mit hohen Pflanzen find nur Ausnahmen und selten anwendbar und schön. Die einfachften Formen find immer vorzuziehen. Die Blumenbeete sind von Form regel= mäßig ober unregelmäßig. Unregelmäßige Beete find nur im Parkgarten an Stellen anwendbar, wo regelmäßige Beete nicht paffen würden. Uebrigens ist die Form der unregelmäßigen Beete fast immer eine versteckt regel= mäßige. Die einfachsten und angenehmsten Beetformen, welche man am allgemeinsten anwenden sollte, sind der Kreis und die Ellipse. Besonders bietet die lettere eine im Garten höchst erwünschte Veränderlichkeit in ber Breite, wodurch sie fich jedem Plate anpassen läßt. Hieran schließt sich ber Halbkreis mit abgerundeten Eden, wodurch bas bohnenförmige Beet entsteht. Die halbe Ellipse mit abgerundeten Eden bildet eine Art Rabatte, die "Wurstsorm" der Gärtner; ihre Seiten können auch parallel lausen. Die Ellipse kann sogar in eine Spize auslausen, wenn sie sich einem schwalen Raume anpassen muß, denn ohne besonderen Grund sind scharfe Spizen zu vermeiden. — Aus den einsachen Beetsormen kassen sich mit und ohne Hinzusufügung anderer Beete sehr verschiedene Figuren bilden.



Man bente nur, welche Menge von Formen fich aus bem Rreis, bem Halbtreis mit Rreisabschnitten, ben ganzen und halben Ellipsen zusammensehen laffen! Gine weitere Nannichsaltigkeit geht hervor aus ben Aus- und Einbiegungen ber Ränder. Gine der einfachsten zusammengesehten Figuren



ist die Rosette, aus mehreren Ellipsen, länglichen Kreisen ober auch schmalen verschobenen Biereden bestehend. Die Rosette läßt sich schon aus
sechs Einzelnbeeten bilden; zu einer halben Rosette, welche oft Anwendung
findet und sich meist um ein rundes ober längliches Beet als Mittelpunkt
ausbreitet, gehören mindestens fünf Beete. Fig. 231 stellt eine solche Beets
gruppe mit Monatsrosen dar. Die hier nach Innen durch einen Kreisschnitt
abgeschnittenen Beete konnten auch volle Ellipsen sein. Der Blumenkorb

in der Mitte kann ein Beet sein ober von einer Base, einem Sprinbrunnen 20. eingenommen werden. Eine andere Zusammensehung von Areislinien stellt Fig. 235 dar. Die einzelnen Büsche im Innern und ringsum find hochstämmige Rosen, welche auch wegfallen können.

Fig. 232—234 zeigen andere runde, nicht schwer auszuführende Formen, Fig. 232 die Rachahmung eines gothischen Aundfensters von sehr guter Wirtung Die Fig. 233 und 234 viermal vorkommenden Formen können auch einzeln an passenden Stellen angewendet werden. Was schon aus vier einfachen Kreisen zu machen ist, zeigt Fig. 232. Diese vier Kreise können anstatt von Rasen auch von niedrigen Blumen mit abstechenden Formen oder von Epheu umgeben werden. Das rechte Biered, mag es

Fig. 235.

Fig. 286.



gerabe ober an den Eden abgekantet ober an den Seiten umgebogen (wie ein Zwirnwidel) oder sonst an den Rändern verändert sein, paßt nur in regelmäßige Gärten; dagegen lassen sich aus dem verschobenen Biered, welches sich einzeln ebenfalls nur für symmetrische Anlagen eignet, eine Wenge von Figuren, besonders leicht sternsörmige bilden, in denen das Biered oft wiederkehrt. Statt vieler andern mag Fig. 236 eine Beetsigur mit edigen Formen zeigen. Andere sinden wir § 425 bei der Construction der Beetsiguren. Solche Beetsiguren passen in den gemischten und regelmäßigen Garten und können auch vergrößert und durch Hinzusügen neuer Beete zu besonderen Blumengärten gestaltet werden. Ihre Abwechselung sindet keine Grenze, und das Kaleidostop giebt bei jeder Wendung neue Muster dasur an. Ich kann aber nur wiederholen, was ich schon früher

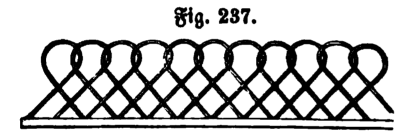
sagte, daß man sich vorzugsweise an die einsachsten Formen, an den Kreis und an die Ellipse, halten möge. Künstliche Figuren passen nicht für einsfache Gärten, es ist schon genug, wenn eine derselben an dem bevorzugten Plaze angebracht wird.

In ben Prunkgärten ber Reichen, neben einem prächtigen Lanbhause ober Schlosse, treten andere Rücksichten auf: hier können bie jett so beliebten Teppichbeete Plat finden. Aber auch hier schabet Ueberfüllung. Dazu kommt endlich die Schwierigkeit der Unterhaltung. Alles bieses gilt noch mehr von künftlichen Figuren, welche Nachbilbung anderer Ge= genstände find, als Namenszüge, Wappen, Blumen, Füllhörner 2c. Solche Dinge können nur gebuldet werben, wenn eine ganz besondere Absicht ba= bei zu Grunde liegt. Es macht selbst Gärtnern, die im Besitze von Gewächshäusern finb, Schwierigkeit, künstliche Blumenstücke gut auszuschmücken und zu erhalten, und wo bieses nicht ber Fall ift, da sind ber= artige Blumenstücke mehr ein Schanbfleck als ein Schmuck bes Gartens. Der geringste Mangel, die geringste Unordnung zerstört die ganze Wirkung. Hierzu kommt bie Nothwendigkeit eines stets kurzen, schönen Rasens, ohne welche Teppichbeete jammervoll erscheinen. Dieser ist aber nicht überall zu erhalten und wird noch häufiger schlecht gepflegt. Man barf zu künstlichen Figuren nur niedrige Pflanzen anwenden, als niedergehakte Monatsrosen, Verbenen, Portulak, Lobelien, Sanvitalien, kriechende Phlox, Viola tricolor, u. a. Bellis, Gentiana acaulis, Silene pendula, Myosotis alpestris u. a. m., besonders aber verschiedene Pflanzen mit rothen, braunen, gelben ober weißen und bunten Blättern. Bon jeder Sorte und Farbe muß man so viele Pflanzen verwenden, um minbestens ein ganzes Beet mit ihnen besetzen zu können; bei ben meisten Figuren ist es sogar nothwendig, daß dieselbe Farbe sich mehrmals wiederholt. Dergleichen Beete sind eine wahre Sorge für ben Gärtner, wenn sie schön sein sollen, und ich kann bem Gartenfreund, welcher ohne einen Gärtner eine solche Figur anlegen und ausschmüden will, nur rathen, daß er sie mit wenig veränderlichen Pflanzen besett, bie wenig Arbeit machen und immer gut aussehen. Bei solchen Beeten kann auch ber Epheu oft mit Vortheil verwendet werben, um einzelne Beete ober Beetabschnitte mit ihm auszufüllen.

Die Größe der Blumenbeete richtet sich einigermaßen nach der Größe des Gartens, ihrer Lage und den zu verwendenden Blumen. In großen Gärten können zwar auch kleine Beete Platz finden, aber im Allgemeinen

mussen die Beete größer als in kleinen Gärten sein. Hierzu kommt, daß man die Beete oft in größerer Entsernung sehen will oder muß. In diessem Fall mussen sie sehr groß sein, sonst bleiben sie ohne Wirkung. Große Breite ist dabei meist unnöthig und erschwert die Bearbeitung der Beete. Im regelmäßigen Garten richtet sich die Größe der Blumenbeete nach der ganzen geometrischen Eintheilung des Gartens.

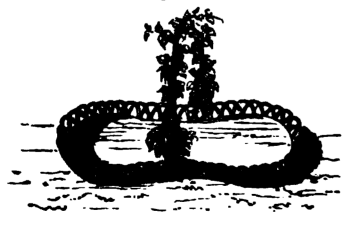
Es ist in manchen Fällen zweckmäßig, erhöhte Beete anzulegen, damit sich niedrige Blumen besser aus einer ebenen Fläche hervorheben und die Blumen dem Auge näher kommen, endlich kann man durch erhöhte Beete mehr Abwechselung hervordringen. Auf ebenen Flächen genügt schon eine schwache Erhebung von 6—8 Zoll; diese Erhebung darf aber nicht in gerader Linie, wie ein Grab, sondern muß durch einen konkaven Bogen bewirkt werden. Sogar fast halbkugelförmige Beete lassen sich vermittelst der sleischigen Teppichpslanzen (Sompervivum, Sodum, Echeveria etc.) herstellen und erhalten. Hierzu zähle ich auch die zu Blumen bestimmten künstlichen Felsenanlagen und Erdkästen an Gebäuden.



Die Beete werden oft eingesfaßt; bei von Wegen umgebenen Beeten versteht sich dies von selbst; auf Rasen dagegen ist Einfassung nicht gerade nöthig. Einfache runde

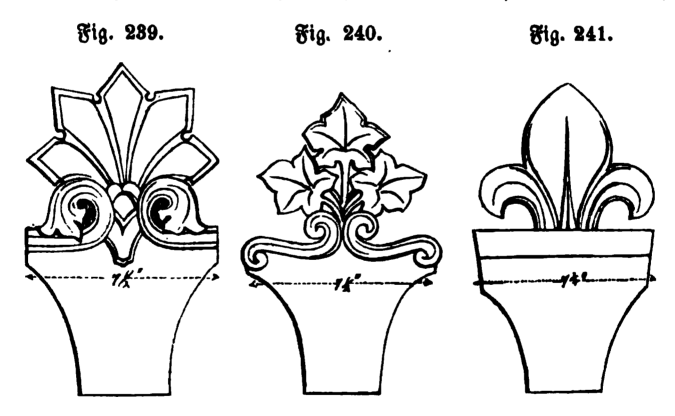
und ovale Beete brauchen keine Einfassung, während diese künstlich geformte Beete nothwendig haben, um die regelmäßige Form in scharfen Grenzen zu erhalten. Die Einfassungen bestehen entweder aus Rasen oder Buchsbaum oder sind künstlicher Art. Blumen können, wenn die vorderste





niedrigste Reihe als Einfassung betrachtet wird, nicht die Einfassung eines Beetes bilden, denn zur Begrenzung sind sie nicht scharf genug. Die fünstlichen Einfassungen sind von verschiedener Art. Man macht sie einfach von eingesteckten biegsamen Ruthen (besonders Weiden und Spiräen), aus denen man einfache Bogen oder auch

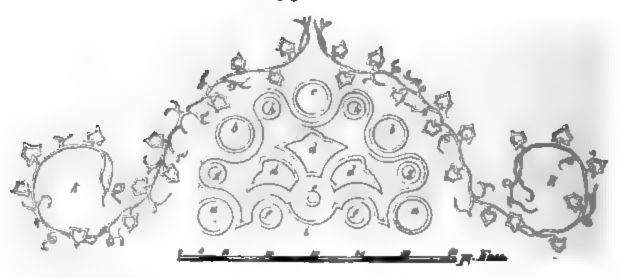
künstliche Muster bildet, wie z. B. Fig. 237, und versteigt sich in Lugus= gärten zu vergoldeten Drahtgeslechten und künstlichen Mustern von Por= zellan, Thon und Gußeisen. Von Draht lassen sich reizende Korbein= faffungen herstellen, wie Fig. 238 zeigt; die Muster find überhaupt unerschöpflich. Hat das Beet hohe Pflanzen, so wird die Drahteinfassung mit passenden Pflanzen bezogen. Bei gußeisernen Einfassungen ift die Nachahmung von Korallen, bei bronzirten ober angestrichenen Thonplatten die Akanthusform beliebt. Fig. 239—241 zeigen solche Thonplatten, aus der Fabrik von March und Söhne in Charlottenburg. Sie sind, wie alle Einfassungen, nach außen gebogen und werden schief eingesteckt. Für einfache Garten empfehlen fich Schiefereinfaffungen und bunne Badsteine (Fließen) durch ihre Billigkeit. Auch andere gradkantige Steine, sogenannte Schnursteine, find zu empfehlen, doch sollen sie im Rasen nicht vorstehen, sondern nur die Form markiren. Gegenwärtig hat man Gußund Walzeiseneinfassungen, welche blos die Kanten markiren, aber nicht vorstehen, sogar ganz fertige Teppichbeetformen. Rünftliche Ginfassungen bekommen am besten einen weißen Delfarbenanstrich, welcher zu allen Farben paßt. Wendet man eine andere Farbe an, z. B. Roth, wie bei den künftlichen Korallen, so muß die Blumenfarbe von benselben



verschieden sein. Farbige, besonders zinnoberrothe, Einfassungen, machen sich sehr schön um grüne Blatipflanzen.

446. Plamenrabatten, Plamenbänder und Arabesken. Gewöhnliche Blumenrabatten kommen wenig mehr vor, da solche gleichmäßig breite lange schmale Beete sich in den modernen Gärten nicht gut anbringen lassen. Es kommen jedoch auch in Ziergärten Fälle vor, wo sie verwendbar sind, 3. B. als Abschluß bes Ziergartens, an Terrassen, Mauern und Gebänden, als Rosengarten und sie sind überhaupt durch Einführung der Teppichsgärten wieder mehr in Anwendung gekommen. Die Rabatten können auch gebogen und gebrochen sein und werden so auch für den regelmäßigen Blumengarten geeignet. So besteht z. B. manche Zusammenstellung von Arabesten z. B. das Innere von Fig. 242 aus gebogenen, die von Beeten als "Grecque" aus gebrochenen Rabatten. Es ist schwierig, lange Rabatten geschmadvoll zu bepflanzen; sie nehmen sich nur dann gut aus,

Fig. 242.



wenn sie sehr buntsarbig sind. Einsarbig werden sie nur aus besonderer Absicht gemacht, besonders dann, wenn sie mit andern Beeten eine zussammengesetzte Figur bilden. Dies wird sehr erleichtert, überhaupt wird die Rabatte gefälliger, wenn sie durch Kreisbeete von derselben Breite, mit oder ohne Begumgebung, unterbrochen wird. Lange Rabatten eignen sich besonders zur Einzelnstellung von hohen Rosen, Georginen, Malven 2c. zwischen niedrigen Blumen. Blumen bander sind eigentlich gebogene Rabatten, welche bald einsache Kreislinien, bald Berschlingungen bilden, wie auf Fig. 242 zu sehen ist. Sie sind in den modernen Teppichgärten sehr beliebt und wirtungsvoll. Werden die Verschlingungen und Viegungen fünstlicher oder nehmen die Vänder die Form einer Ranke mit Vlätetern an, so entsteht die Blumen ar abes ke, welche in Fig. 242 die Blumensigur oben umgiebt. Beide Beetsormen müssen stets verhältniße mäßig schmal sein. Ihre Breite richtet sich nach dem Ansichtsplaße, und muß so berechnet sein, daß sie, je nachdem dieser nahe oder sern, hoch

585

oder niedrig, stets im rechten Verhältniß erscheint und den Bandcharakter nicht verliert. Diese beiden Formen erfordern noch peinlicher, als gewöhnsliche Beete, die schärsste Umgrenzung und den kürzesten Rasen. Ihrer Natur nach können sie nur mit den niedrigsten Blumen besetzt werden, und es sind hierzu besonders jene jetzt so häusig angewendeten sarbigen Beetpslanzen, z. B. Alternanthera, Gnaphalium lanatum, Cerastium, Oxalis tropaeoloides u. a. m., besonders auch Epheu geeignet.

- 447. Plamen am Bande der Gebüsche können nur im natürlichen Blumengarten und Parkgarten angebracht werben, wo sie in ihrer Ungezwungenheit den größten Reiz dieser Gärten bilben. Man pflanzt fie nur an solche Plate, wo sie am meisten in die Augen fallen und am besten gebeihen, darf aber durchaus nicht alle Gebüschränder damit versehen, wie es manche Gärtner thun. Diese Ränder laufen bald rabattenartig, jedoch stets in ungleicher Breite und ganz ben Ausladungen ber Gebüsche folgend, längs ber Gehölzgruppen fort; balb erweitern sie sich an Stellen, wo Ge= busche besonders hervortreten, zu eigentlichen Beeten. Die Gesträuche mussen natürlich an solchen Rabatten immer beschnitten werden, und es eignen fich nicht alle Sträucher zu solchen Randpflanzungen. Man suche es ein= zurichten, daß die einzelnen Blumenstücke nur eine Farbe bekommen. Da fie oft weit von Wegen abliegen, so muß man in diesem Falle leuchtende Farben wählen. Man kann auch einzelne Sträucher mit Blumen schmücken, indem man andere Blumen in der Art vor oder zwischen bringt, als gehör= ten sie bazu. Es gewährt z. B. einen prächtigen Anblick, wenn feurige Scharlach=Pelargonien aus dunkelgrünen Buschen von Juniperus Sabina ober niedrigen Thuja hervorwachsen, wenn ein dunkler Taxus mit hellaubigen blühenden Schlingpflanzen überrankt ist.
- 448. Immen unf Jelsen. Man muß natürliche ober die Natur nachsahmende und künstliche Felsen unterscheiden. Die letzteren sind nichts Anderes als unregelmäßige, erhöhte Beete und können beliebig mit solchen Blumen bepflanzt werden, welche hochstehend gut aussehen und gedeihen, z. B. Cactus, Agave, Sempervivum, Sedum, Aloë, Yucca 2c. Natürliche ober natürlich sein sollende Felsen können, da sie meist beschattet sind, nur wenige Blumen aufnehmen. Ihr schönster Schmuck sind Farrnkräuter der verschiedensten Art, Epheu, Rhododendorn, Azalea, Erica, Sedum und viele andere Steinpslanzen. Diese Pflanzen werden nur vereinzelt angebracht, wo sie gerade gut gedeihen, und müssen aussehen, als seien sie von selbst

an der Stelle aufgewachsen. Ich bemerke nur noch, daß der Felsen manche Pflanze aufnehmen kann, welche in den ebenen Garten nicht paßt.*)

- Plumen um Afer, auf Anseln und im Wasser konnen nur in natürlichen Gärten vorkommen, benn das regelmäßige Bafferftud verträgt keinen Blumenschmuck. Ein blumenreiches Teich- ober Bachufer bilbet einen ber größten Reize bes Lanbschaftsgartens; nur barf man nicht alle Uferrander mit Blumen besetzen, sonft verliert bas Baffer an Schonheit, welche hauptsächlich durch eine sanft in das Baffer verlaufende Boschung von glattem Rasen gehoben wird. Die Blumen werden überall in natürlich aussehenden Gruppen oder ganz verwilbert angebracht, je nach ihrer Art. Im Park und Parkgarten find besonders die wilden und ausbauernben Waffer- und Uferpflanzen an ihrem Plate; allenfalls kann man ein Beet mit hohen Malven ober Rosen, welche sich im Baffer spiegeln, sowie hohe Canna und ähnliche Pflanzen anbringen. 3m fleineren Garten beschränke man sich auf einige ber schönften wilben Ufer- und Basserblumen, bringe aber am Waffer solche Blattpflanzen an, welche gern feucht fteben, und an Schilf= und Wasservegetation mahnen, z. B. Canna, Dracaena, Arundo, Caladium, Cyperus, Agapanthus, Funkia, Iris, Hemerocallis, baumartige und hochwachsenbe Gräser, Farrntraut 2c. Im Wasser selbst barf man nicht mehr Pflanzen anbringen, als ohne Nachtheil für den Bafferspiegel geschehen kann; es genügen meift einige Schwimmpflanzen, besonders Nymphaea und Nuphar, näher bem Ufer einige Gruppen von Iris Pseudo-Acorus, Typha, Butomus umbellatus, Acorus, Calla palustris, Alisma, Menyanthes trifoliata, Hippuris, Schachtelhalm, Rohr, Binsen, Scirpus 2c. Unter ben Uferpflanzen nenne ich noch als besonders prächtig Tassilago Petasites, welches im Schatten brei Juß große Blätter bekommt, sowie bie prächtig blühenben Lysimachia verticillata, Epilobium roseum, Lythrum Salicaria superbum, Spiraea Aruncus, Ulmaria, lobata, Solanum Dulcamara, Aster salignus u. a. hohe; von niedrigen das Wasservergismeinnicht (Myosotis palustris) und die friechende Lysimachia Nummularia.
- 450. Verwilderte Flumen im Walde und auf Wiesen machen ben lands schaftlichen Garten erst vollkommen, und oft erfreut das prächtige Blumens

^{*)} Ein reichhaltiges Berzeichniß von Felsen=, Wasser= und Uferpflanzen, sowie auch von Wald= und Wiesenblumen, enthält mein "Immerblühender Garten", zweite Auflage 1874.

beet nicht so, wie die unvermuthet am Wege blühende schöne Walbblume ober die blumige Wiese. Nachahmung der Natur ist hier die einzige Regel. Man suche nicht nur die schönften in ber Gegend wild wachsenben Pflanzen im Gebüsch und auf Wiesen mehr zu verbreiten, sondern pflanze auch fremde Wald- und Wiesenpflanzen in der Nähe der Wege und Plätze an. Schöne Baldpflanzen, welche überall in Gebuichen gebeihen, find : Galanthus nivalis (Schneeglöcken), Leucojum vernum, Anemone hepatica, nemorosa, ranunculoides, sylvatica, apennina, Melampyrum nemorosum, Ranunculus Ficaria, Vinca, Pulmonaria, Orobus vernus, Corydalis, Viola, Eranthis, Helleborus, Scilla bifolia, amoena unb cernua (sibirica), nutans Asperula odorata (Walbmeister), Lychnis diurna unb dioica, Cyclamen, Pyrola, Maiblümchen, Polygonatum, Majanthemum, Farrnfräuter aller Art u. a. m. Eine noch größere Auswahl kann am Rande ber Gehölze und an halbsonnigen Stellen angebracht werden, besonders Aster Amellus, alpinus, Linum perenne, Digitalis, Lilium Martagon, isabellinum, bulbiferum u. a. Geranium, Ranunculus aconitifolius, Epilobium, Glechoma, Campanula u. v. A. Es bietet sich hier ein solcher Reichthum schöner wildwachsender Pflanzen, daß man icon einen ziemlich großen Garten haben muß, um nur bie iconften einheimischen anbringen zu können; bazu kommen bann noch viele frembe. — Auf Graspläten, welche kurz ge= halten werden, darf man nur Frühlingsblumen mit Zwiebeln und Knollen verwildern lassen, mas einen reizenden Anblick gewährt. Ich kultivire so: Crocus, Scilla, Ornithogalum, Muscari, Narcissus, Galanthus, Leucojum, Eranthis, Anemone ranunculoides u. a. m. Beim ersten Mähen werben fie mit weggehauen. Auf eigentlichen Wiesen suche man einige Pflanzen mit lebhaft rothen und blauen Farben anzubringen, da unsere Wiesen zu viel Weiß und Gelb haben. Solche Pflanzen mit lebhaften Farben sind: Jasione montana (Bergwiesen), Phyteuma obriculare, Salvia pratensis, Geranium pratense u. a. A., Trifolium rubens, Vicia. Auch viele fremde Pflanzen gebeihen gut auf Wiesen, z. B. Sisyrinchum anceps, Spiraea lobata, Dicentra spectabilis, Trollius, Papaver bracteatum, Pyrethrum roseum, Lithospermum pulchrum, Aquilega, Achillea millifolium purpurea Ptarmica fl. pl., asplenifolia, Hemerocallis, Lupinus perennis u. a. m. Die erste Bedingung ist, daß solche Pflanzen bis zur Heuernte blühen.

451. In Kanben, Säulen und künstlichen Gestellen werden diejenigen Blumen gezogen, welche sich alleinstehend nicht halten, doch wachsen und

i]

nur so verwendet sich vollkommen ausbilden. Sie sind theils holzartiger, theils krautartiger Natur, besonders Schlingpstanzen. Ihre Verwendung richtet sich ganz nach dem Gestelle, und es läßt sich darüber nichts Allgemeines sagen. Bei Betrachtung der Schlingpstanzen werden wir viele Arten der Verwendung kennen sernen. Der Korb, Fig. 231, hier besonders für Rosen eingerichtet, und der Korbhenkel an Fig. 238 zeigen schon einige Schlingpstanzen.

Aleber Blumen in Gefässen können ebenfalls nur Andeutungen **452.** gegeben werben, ba ihre Verwendung so verschieden ift.*) Außer in gewöhnlichen Töpfen, Rübeln und Räften, hat man Blumen in verzierten Töpfen, Bafen, Ampeln 2c. Man sollte alle schönen Topfpflanzen, welche ben Sommer über im Freien stehen können, zur Ausschmückung bes Gartens verwenden, indem man sie da anbringt, wo sie am besten aussehen und gedeihen. Bunächst werben sie am Hause, auf Altanen, Treppen, Rampen, in Eden 2c. angebracht. Im Garten selbst werben fie entweber gruppenweise in Sandbeete eingegraben ober einzeln mit den Töpfen ober Rübeln in den Rasen versenkt. Dadurch erhebt sich ber Garten über bas Gewöhnliche, besonders wenn man einige auffallend von unserer Begetation verschiedene Pflanzenformen zur Verwendung hat, z. B. Palmen, Agaven, Cactus, Pucca, Drachenpalmen, seltene Coniferen 2c. Mit gewöhnlicheren Blumen in Töpfen stellt man jeberzeit blühende Beete her, indem man die Töpfe so eingräbt, daß sie nicht bemerkt werden; man kann sie durch Bechsel beständig blühend erhalten. Unter vielen Arten ungewöhnlicher Berwendung erwähne ich noch die Aufstellung in ausgehöhlten Baumstämmen, theils niedrig wie ein Blumentisch eingerichtet, theils malerisch an einem alten Baumstamm vertheilt. Solche Aufstellungen burfen nur Ausnahmen sein und sich blos in größeren Gärten wiederholen.

Allgemeine Regeln für die Aufftellung von Blumen.

453. Die zu berücksichtigenden Eigenschaften der Pflanzen sind: Wuchs, Blüthenstand, Blüthenform, Blüthezeit, Farbe und Geruch. Außerdem haben wir noch zu beachten: den Ausstellungsplatz, die Tagesund Jahreszeit und vor Allem die Kultureigenthümlichkeiten.

^{*)} Eine große Anzahl geschmackvoller Blumengefäße, viele mit Pflanzen befett, enthält mein "Frauengarten". Stuttgart und Leipzig 1871.

Ehe ich auf diese Einzelnheiten übergehe, will ich einige allgemeine Regeln geben. Man suche ben Garten reich mit Blumen zu schmücken und sorge dafür, daß zu jeder Beit ein Hauptflor vorhanden ift, mit anbern Worten, daß besonders schöne Blumen verschiedener Jahreszeiten in folder Menge vorhanden sind, um aus den übrigen auffallend hervorzu-Man hüte fich aber auch vor Ueberfüllung, damit das Borhan= bene zur Geltung kommen und sich ausbilden kann, und die Menge ber Blumen nicht etwa Vernachlässigung ber Pflege berselben und ber Ordnung bes Gartens zur Folge hat. Lieber wenige sehr gut gehaltene Blumen= beete, als eine Menge vernachlässigter. Gine Ueberfüllung wird am ersten herbeigeführt burch die zahlreichen Neuheiten, welche alljährlich verbreitet Der Gärtner und Blumenfreund kann der Versuchung nicht werden. widerstehen, immer mehr davon anzuschaffen, als er eigentlich brauchen Er will bas Neue, und boch bas Alte nicht abschaffen. Aber bas hat seine Grenzen. Hat man eine gute alte Art ober Sorte, welche ben Garten besonders ziert und beliebt ift, so behalte man fie immerhin bei, neue Pflanzen aber nur, wenn sie sich wirklich von ben älteren auszeichnen. Um dies zu erproben, muß man Bersuchskulturen machen und von Beit zu Beit neue Blumen anschaffen. Bon ben von Samenhändlern zum Berfauf kommenden Sommerblumen ist 1/10 mehr als genug für den Blumen-Daß der eigene Geschmack bei der Auswahl aller Blumen der erste Rathgeber ist, wenn man nach eignem Ermessen handeln kann und nicht, wie der Gärtner von Profession, für Andere sorgen muß, versteht sich von selbst. Ich wiederhole es also noch einmal: eine kleine Auswahl solcher Blumen, welche sich burch Schönheit auszeichnen und verhältniß= mäßig leicht zu ziehen sind, ist die erste Bedingung, wenn der Blumenfreund sich bes Gartens freuen soll.

Eine Hauptbedingung für die Anordnung der Blumen ist, daß sich diese mit der Kultur verträgt, woran Theoretiker meist nicht denken. Dies ist von noch größerer Bedeutung, wenn verschiedene Pstanzen auf einem Beete gezogen werden sollen. Selten ist eine Mischung von Stauden, Sommergewächsen und Topsblumen rathsam. Viele Pstanzen verlangen Schatten oder einen seuchten Standort, die meisten jedoch volle Sonne, freie Lage und keinen nassen Stand.

Mer Anche der Plamen bestimmt die ganze Anordnung berselben und muß beshalb genau bekannt sein. Fehler in dieser Beziehung verderben

meist die ganze Anordnung, während andere Fehler, z. B. in den Farben, Man muß, wo nicht Pflanzen von gleicher Höhe annur störend sind. gebracht werben, stets bie niedrigeren vor die höheren stellen. Rur bei der malerischen Anordnung im natürlichen Blumengarten kommt es vor und erhöht die Schönheit, wenn Pflanzen verschiedener Bobe gemischt find, was jedoch der Art geschehen muß, daß die höheren die umgebenden niebrigen nicht eigentlich verbeden; die niebrigen muffen vielmehr unt er ben hohen stehen, wie der Rasen unter bem Baume. Beicht man im natürlichen Blumengarten nie von der Regel ab, daß niedrige Pflanzen vor hohe gestellt werden sollen, so geht ein großer Reiz verloren, und die Anordnung erscheint steif. — Hieran knüpft fich Blüthenstanb und Blüthenform. Erfterer bestimmt ben Aufstellungsort, benn manche Blumen sehen besser aus, wenn sie von der Seite, andere, wenn sie von oben, einige, wenn sie von unten gesehen werden. Alle Blumen, welche bei nicht zu geringer Höhe einen seitlichen Bluthenftand haben, z. B. Malven, Delphinium 2c. muffen auch von ber Seite am meisten in bie Augen fallen und machen von oben gesehen selten Effekt. fast ganz verloren, wenn die Blumen hängend find, z. B. Fuchsien, Raiserfrone, Diclytra, einige Lilien 2c. Diese muß man, wenn sie nicht hochgezogen werden können, durchaus von unten sehen. Hier erkennt man wieder den Nugen erhöhter Beete. Das Entgegengesetzte findet statt bei Blumen, welche nach oben stehen und eine breite Blätterkrone haben, benn diese muß man übersehen können. Hierher gehören glücklicherweise bie meisten niedrigen Blumen und fast alle Effektblumen. Die Größe der Blüthen kommt nur in sofern in Berücksichtigung, als man Pflanzen mit großen Blumen vereinzelt aufstellen kann, mährend kleinblumige fast nur in Massen vereinigt eine gute Wirkung hervorbringen, mögen sie zusammen auf ein Beet gebracht werben ober, wie z. B. Gypsophila paniculata, einen großen Buich bilben.

Genaue Kenntniß der Blüthezeit ist eine der ersten Bedingungen, welche vom Blumengärtner gesordert wird, denn nur durch sie wird es möglich, den Garten immer blühend zu erhalten. Es ist dies eine der schwierigsten Aufgaben, und nur durch lange Beobachtungen und Versuche kommt man zu dieser Kenntniß. Am schwersten ist es, Beete so zu bespstanzen, daß immer eine Blüthe der andern folgt, ohne etwas hinzuzusthun oder wegzunehmen. Es gelingt fast nie, auf diese Art vollblühende

Beete zu haben, und biese Einrichtung ift auch aus anderen Gründen nicht empfehlenswerth. Eine andere Rücksicht erfordert die Auswahl der Lage für verschiedene Blumen. Man wird, wo man es haben kann, den reichsten Frühlingsflor unter die Fenster des Hauses bringen, um sich auch bei schlechtem Wetter besselben erfreuen zu konnen, einen reichen Sommerflor bagegen in ber Rabe eines tühlen, vielbesuchten Plages stellen. Für manche Zierpflanzen sind gewisse Plate für ben Sommer zu heiß, um Blumen zu ziehen; andere Pläte sind im Frühjahr zu schattig. Die Tageszeit kommt insofern in Berücksichtigung, als manche Blumen nur in ben Morgen- und Abendstunden, sowie bes nachts, andere nur in voller Sonne von 10 Uhr bis gegen Abend blühen. Wenn man z. B. die schönen Winden (Impomoea) an eine Stelle pflanzt, wo man fie vom Hause aus ober auf bem Wege zum Geschäft nicht seben kann, so werden die reizenben Blumen von vielbeschäftigten Personen, welche nur gegen Abend in ben Garten kommen, nicht bemerkt, weil sie nur Vormittags blühen. Das gegen kann man bie nur bei Sonnenschein blühenben prächtigen Portulakblumen, Mittagsblumen (Mesembryanthemum), Oxalis und ähnliche nur bann genießen, wenn man fie von einem Schattenplate aus feben tann, benn Niemand hat Luft, ihnen zu Gefallen in ber Sonnenhipe zu geben.

Der Geruch muß in zwei verschiedenen Beziehungen berücksichtigt werben. Erstens muß man wohlriechende Blumen an solche Plätze pflanzen, wo ihr Duft genossen werden kann; zweitens übelriechende vermeiden oder entfernt aufstellen. Da aber die Geruchsnerven sehr verschieden sind, so giebt es keine allgemeine Regel in Betreff des Geruchs der Blumen. Gerüche, welche viele Personen ein "angenehmes Odeur" nennen, z. B. Mosschus (Mimulus), Patschouli, Diosma 2c., sind andern zuwider. Es giebt Damen, welche keinen Tagetes und keine Calendula officinalis (Ringelsblume) im Garten sehen wollen, weil sie wissen, wie diese Blumen riechen, wenn man sie ansaßt. Aber selbst gute Gerüche werden von manchen Personen verabscheut.

454. Die Inrhe der Blüthen ist nächst der Form die wichtigste Eigenschaft und ihre richtige Anwendung das erste Gesetz für den Blumengarten. Leider kann ich über diesen sehr wichtigen Gegenstand nur Andeutungen und praktische Regeln geben.*) Zuvor die Erklärung einiger technischer

^{*)} Sehr ausführlich behandelt die Blumenfarbenlehre mein "Lehrbuch der Sartenkunst", sowie "Der Immerblühende Garten."

Ausbrude für die in der Farbenlehre unbewanderten Lefer. 28 arme ober aktive Farben sind Roth, Gelb und Drange, kalte ober passive Farben Blau, Biolett und Grün. Am wärmften ift Orange, am fältesten Blan. Die warmen Farben und Weiß leuchten und scheinen in die Ferne, die kalten erscheinen schattig und leuchten nur, wenn sie hell, das ift, mit viel Beiß gemischt sind. Ralte Farben können in Verbindung mit marmen biefe nie unterbruden, wohl aber umgekehrt. Roth, Gelb und Blau find primare, homogene ober Hauptfarben, die übrigen fetunbare ober Mittelfarben. Aus ber Bermischung von zwei sekundaren Farben entstehen die tert i ären Farben. Im Weiß wird das Licht ganz zurückgestrahlt; es zeigt sich baber nicht als Farbe; im Schwarz wird bas Licht verschluckt, es zeigt sich baber bunkel. Schwarz giebt in schwacher Beimischung die sogenannten Schattirungen, Weiß die Tinten ber Man nimmt jedoch im gemeinen Leben beibe Ausbrücke nicht so genau und nennt Schattirung jede Farbenabstufung, was andee Farbentone nennen. Technisch richtig gesagt sind Tone nur Bermischungen berschiebener Farben. Nuance wird wie Abstufung und Schattirung gebraucht. — Wenn man die Haupt= und Mittelfarben in einem Kreise zu= sammenstellt, so kommen die drei warmen Farben auf die eine, die drei kalten auf die andere Seite. Dann liegen sich gegenüber: Roth und Grun, Blau und Drange, Biolett und Gelb. Aus diesem Grunde heißt man sie entgegengesetzte ober Gegenfarben, was sie in Wirklichkeit auch sind. Sie heißen auch Ergänzungsfarben und geforderte Farben. Die Gegenfarben bilben unter sich ben größten Rontraft. Aber weil ein solcher wohlthuend und gleichsam vom Auge gefordert ift, so nennt man ihn harmonischen Kontrast. Gegenfarben heben und verschönern sich gegenseitig, was man im Leben überall bemerken kann. Grün verschönert Roth, Drange, Blau, Violett, Gelb und umgekehrt. Solche Verbindungen heißen harmonische. Rommen dagegen Farben zusammen, welche im Farbenkreise nicht entgegengesett liegen, also Blau und Gelb, Blau und Roth, Roth und Gelb, Biolett und Orange, so nennt man eine solche Berbindung eine caratteristische. Disharmonische ober caratterlose Verbindungen entstehen bann, wenn Roth und Drange, Gelb und Grün, Biolett und Blau, Roth und Biolett nebeneinander kommen.

Alle harmonischen Berbindungen, sei es auf einem Beete zusammen ober nebeneinander, machen den größten Eindruck. Die Wirkung ber

charakteristischen Berbindungen ist nicht viel geringer, wie wir an ber Busammenstellung von Blau und Gelb, Biolett und Drange sehen können, während Gelb und Blau zu Roth schon weniger harmonisch sind. bieser Zusammenstellung fehlt bem Auge unbewußt Etwas, die Gegenfarbe. Wird diese daneben gestellt, so hört ber Mißton auf. Wenn man z. B. zu Blau und Gelb Roth stellt, so liegt in beiden die Mischfarbe Biolett, und die Harmonie ist hergestellt. Aber die Schönheit besteht nicht blos in Gegenfätzen, bas Auge forbert auch Uebergänge und sogenannte Schattis Dies bezieht sich aber mehr auf die Schattirungen einer Farbe und ähnlicher Farben, als auf Uebergänge verschiedener Farben, die von Gelb nach Blau über Drange, Roth und Biolett allerdings auch vorkom-Aber solche Verbindungen schaben ber Farbenreinheit, indem die eine Farbe stets einen Zug nach ber andern hat. Daher sind sehr reine Farben in sogenannten Schattirungen nicht gut angewendet. Es giebt aber ein Mittel, jede Zusammenstellung angenehm zu machen, und bies ift bie Zwischenstellung von Weiß. Der Gärtner kann bies gar nicht genug würdigen. Uebrigens treten die Gegensätze bei ben Blumen nirgends so grell hervor, weil überall Grün eingestreut ist und bie Beete umgiebt. — Die wichtigste Blumenfarbe ist Roth, benn sie kommt häufiger an Blumen vor als andere Farben und ift die Gegenfarbe von dem überall umgebenben Grün, zeigt baber auch stets ben reinsten Gegensatz. dieser Ueberfluß an rothen Blumen und die Wirkung der rothen Farbe nur zu oft Beranlassung zur Ueberfüllung mit Roth. Zum Glück kommen verschiedene Arten von Roth, darunter sehr zarte Farben, vor. Arten von Roth, welche so hell und heller sind als Zinnober, leuchten in Die Ferne. Die zarten hellen Arten von Roth, welche von Rosenroth in Beiß und Lila übergehen, sowie bie bunkeln Arten, muß man näher sehen können. Gelb und Drauge leuchten noch mehr als helles Roth, machen in ber Ferne ben größten Effekt, burfen aber beshalb nur sparsam angewen= Fast die meisten Menschen lieben diese Farben nicht, ver-Det werden. muthlich weil sie im Garten mit dem Grün eine charakterlose Berbindung Blau ist eine Lieblingsfarbe ber Meisten, leiber aber an ben bilden. Blumen nicht so häufig, wie es wünschenswerth wäre; namentlich fehlt es im Sommer an lange blühenden, niedrigen blauen Blumen. Leuchtet in die Ferne, Dunkelblau muß bagegen nahe an Wege gebracht werden. Dasselbe gilt vom Biolett und von allen Uebergängen von Blau

zu Roth, Braun und Grau. Blumen, welche mehr als eine Farbe haben, machen, wenn nicht eine lebhafte Farbe auffallend vorherrscht, den Eindruck, einer ausdruckslosen, schmuzigen Farbe und müssen in der Rähe gesehen werden. Dies gilt besonders von gestreisten, gesteckten und geaderten Blumen. Weiß schimmert bekanntlich am meisten und wird weit gesehen, ohne zu verlieren. Da es aber sehr stark wirkt, sollte es auch sparsam angewendet werden und mehr nur zur Vermittelung anderer Farben dienen.

Die Hauptmasse ber Blumen jedes Gartens sollte aus reinen, lebhaften Farben bestehen. Unter reinen Farben verstehe ich jedoch nicht
blos primäre, sondern auch Mischfarben. Matte, unbestimmte Farben sind
zur Milderung allzu greller Effeste geeignet, sagen einem seinen Geschmacke
mehr zu, dürsen aber doch nur sparsam angewendet werden, sonst machen
sie den Garten ausdruckslos. Große Farbenmannichsaltigseit ist ein entschiedener Borzug des Blumengartens: sie ist aber nicht unbedingt
nothwendig, indem auch wenige bestimmte Farben zur Erreichung schöner
Wirfungen genügen. Man dente z. B. an einen Rosenstor; wie gering
ist bei demselben im Ganzen die Abwechselung. Bringt man zu einem Rosenslor die ganz verschiedene gelbe Rose, so vermehrt sich zwar die Mannichsaltigteit, aber die Schönheit verliert, denn Gelb ist ein Mißton zwischen Rosenroth und kann nur mit Violettroth oder Chamois vereinigt angebracht werden.

Abwechselung im Garten wird eher erreicht durch einfardige Beete und Gruppen, als durch allgemeine Farbenmischung. Die lettere erzeugt nur Mannichsaltigkeit eines Beetes, aber überall auftretend, wie dies noch meist in gewöhnlichen Gärten vorkommt, das größte Einerlei. Aber der Blumenfreund wird und soll dennoch in seinem Gärtchen die Blumen durcheinander pflanzen, wenn er nicht Raum genug hat, für jede der Lieblingsblumen ein besonderes Beet zu bestimmen. Durchsaus geboten ist die Anwendung von nur einer Farde, wenn Blumen hauptsächlich aus der Entsernung gesehen werden sollen, serner wenn mehrere naheliegende Beete eine Figur bilden. Bei solchen zusammensgesetzen Blumenbeeten ist, wenn nicht aus irgend einem Grunde Einfarbigkeit wünschenswerth ist, Kontrast der Farden durchaus geboten, da llebergänge ausdruckslos sind. Man mischt entweder verschiedene Farden, oder eine der Hauptsarben mit Weiß. Besonders prächtig macht sich Roth und Weiß. Wo in einem übersichtlichen großen Blumengarten so viele

Beete find, daß sie verschiebene Hauptfiguren ober Beetgruppen bilben, muß bei ber Farbenvertheilung das Ganze ins Auge gefaßt werden. Man verfahre mit den einzelnen Figuren oder Gruppen wie mit den einzelnen Beeten einer Figur, bringe aber zur Abwechselung auch aus verschieden= farbigen Beeten bestehende Figuren an. — Die gemischte Anordnung eines Die regelmäßige Beetes ift entweder regelmäßig ober unregelmäßig. Anordnung hat viele Mängel, indem, wenn nicht künstliche Scheibewände gezogen werben, die Farben ineinander übergeben und jebe folche Störung den ganzen Effekt verdirbt. Will man wegen Mangel an Blumen von einer Farbe ober absichtlich, um gewisse Blumen anzubringen, zwei ober mehrere Farben anwenden, so bilde man entweder einen andersfarbigen Rern ober Einfassungsring, ober wende beibe abwechselnd an. Ringe von vielen verschiedenen Farben sehen sehr steif aus und bleiben selten scharf begrenzt. Wendet man Weiß bei solcher Pflanzung an, so bringe man es an ben Rand. — Schöner ift die natürliche Farbenmischung. Man pflanzt entweder Alles durcheinander, sich nur nach der Höhe richtend, wobei man nur häßliche Zusammenstellungen, z. B. von viel Beiß und Gelb, zu vermeiben sucht, ober man bringt immer eine gewisse Menge von einer Pflanze ober Sorte zusammen, damit die Farben massenhafter und wirkfamer werben. Auf großen Beeten und bei Blumen, welche eine geringe Ausbreitung haben, versteht sich das lettere von selbst. Die Farbenver= bindungen werden bei solcher Zusammenstellung selten nach Wunsch aus= fallen; ber Zufall bringt oft bas Schönste fertig. Uebrigens hat auch bei dieser Anordnung eine gewisse versteckte Symmetrie ihr Gutes. So lasse man z. B. auf einem kreisrunden oder dreilappigen Beete eine Haupt= farbe in ziemlich gleichen Abständen dreimal, auf ovalen Beeten zweiober viermal gegenüber wiederkehren. Dies giebt ein ganz anderes Bilb, als wenn jebe Seite ganz verschieben ift.

Anlage und Anterhaltung des Blumengariens.

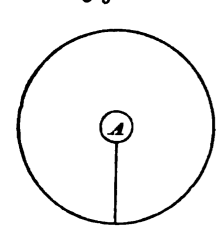
455. Bei der Anlage des Blumengartens hat man zu beobachten, was schon im Allgemeinen über die Anlegung von Gärten in der fünften Abtheilung des ersten Theiles §§ 236—249 gesagt wurde. Die Grundslage jeder Anlage ist ein guter Plan (§ 236), nach welchem man sich bei dem Blumengarten, wo selten Hindernisse in den Weg treten, genau halten kann. Das Abstecken geschieht wie in § 239 gelehrt ist; die Ausführung

der Erdarbeiten und Wege, wie in §§ 245—249 angegeben wurde. Ueber die Anlage der Rasenplätze wird noch besonders die Rede sein. Besondere Sorgsalt verwende man auf die Anlegung der Wege; ich rathe nochmals, in kleinen Gärten Asphalt- oder Cementwege herzustellen.

Das Absteden regelmäßiger Blumenbeete hat nur für den im Zeichsnen gar nicht geübten Gärtner Schwierigkeit. Das Anlegen unregelmästiger, arabeskenartiger Beete ist mit Hülfe eines Nepes, welches man von der Zeichnung auf das Land überträgt, sehr leicht auszuführen. Das Bersfahren hierbei wurde § 240 angeben; ich bemerke nur noch, daß man besser thut, die auf dem Plane durch Linien gebildeten Quadrate im Garten wirklich durch ein Netz von Fäden nachzubilden, als blos Stäbe zu stecken.

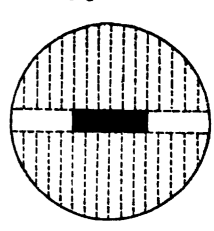
Um einen rechten Winkel auf einer geraden Linie oder am Ende dersselben zu bilden, mißt man an der betreffenden Stelle 8 Fuß in der vorshandenen Grundlinie, und von da 6 Fuß (nach Metermaß 4 und 3 Meter oder Decimeter im annähernd rechten Winkel). Wenn die Linie zwischen diesen beiden Endpunkten, welche das Dreieck schließt, 10 Fuß (Meter oder Decimeter) beträgt, so ist der Winkel recht. Fehlt etwas an 10 Fuß, so wird die Schnur mehr nach außen, sind 10 Fuß überschritten, nach innen gespannt. Am häusigsten wird die Kreissorm angewendet. Hierzu

Fig. 243.



bedient man sich eines Fadens, welcher an dem sesten Mittelspunkte so angelegt wird, daß er sich leicht um den Psahl dreht. Die Größe des Kreises wird durch die Länge des Fadens bedingt. Mit einem am Ende befestigten spizigen Stocke wird der Kreis in den

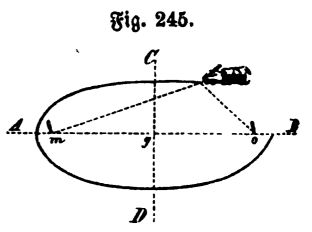
Fig. 244.



Boben geritt. — Soll ein Kreis konstruirt werden, zu dessen Mittelpunkt man unmittelbar nicht gelangen kann, wie z. B. um eine Base, deren Grundsläche — A ist (Fig. 243), so beschreibt man von irgend einem runden Theile der Base, indem man um dieselbe eine bewegliche Schnur legt, drehend die Kreislinie. Ist die Grundsläche kein Kreis, und ist übershaupt an dem vorsindlichen Gegenstande (B Fig. 244), um welchen sich die Kreissläche besinden soll, kein runder Theil, so muß man den Grundsriß von B auf dem Papiere auftragen, darin den Mittelpunkt bestimmen

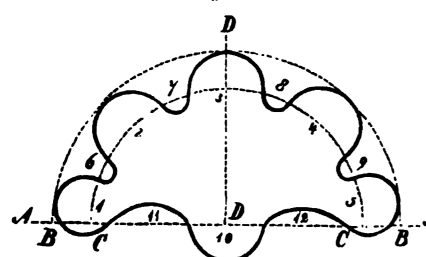
und von diesem aus die Areissläche konstruiren. Von dem Umfange dieser Fläche zieht man Perpendikel auf B in hinreichender Anzahl, und indem man deren Länge nach dem Maßstabe von B mißt und sie in gleicher Reihenfolge wie auf dem Papiere im Freien überträgt, erhält man Punkte, welche in dem Umfange des beabsichtigten Kreis-Umfanges liegen. Diese

Punkte werden mit Pfählen bezeichnet; man legt um dieselben eine Schnur und erhält durch Zwischenpfähle, welche man nach dem Augenmaße zur Vervollständigung der Kreiß= linie innerhalb der Schnur anbringt, den Kreiß selbst. Aehnlich verfährt man, wenn der Mittelpunkt zur Zeit des Absteckens noch nicht zugänglich ist, z. B. von einem Stein=



haufen eingenommen wird, indem man um denselben erft ein Biereck ab= Um ben Mittelpunkt eines schon vorhandenen Kreises zu finden, bedient man sich einfach zweier Schnuren, welche man rechtwinklig kreuzt. — Die sehr häufig vorkommende Form der Elipse wird im Garten ausge= führt, wie Fig. 245 darstellt. Um die rechte Lage des Beetes zum Wege ober Plate zu bekommen, spannt man zwei Schnuren AB und CD, sodaß fie sich bei g rechtwinklig durchschneiben, ober verfährt wie Fig. 230 zeigt. Ift die Größe nicht genau bestimmt, und soll sie bem Plate angepaßt werben, so braucht man auch blos vom Wegrande eine gleiche Entfernung ber Punkte A und B ober m und o einzumessen. (S. Fig. 245). Man schlägt dann bei m und o glatte Pfähle ein und spannt die Schnur doppelt von bem Pfahle m bis nach bem (durch ein Pfählchen bezeichneten) Punkte B, ober von o nach A, und knüpft sie scharf gespannt in dieser Länge zu= sammen. Hierauf zieht man mit einer spiten glatten Stange die Elipsen= linie, welche durch die stets scharf gespannte Schnur bestimmt wird. Schnur muß sich babei um die Stange bewegen können und barf burch keinerlei Hindernisse aus der Spannung gebracht werden. Liegt das Beet nicht ganz eben, so muß man an der tieferen Seite die Schnur etwas höher am Stocke laufen lassen. Je näher die Pfähle mo ben Endpunkten ber Figur AB stehen, besto schmäler wird die Elipse, je weiter bavon, Die geringste Abweichung eines Pfahles aus der Linie AB desto breiter. verursacht eine schiefe Stellung. Bei gegebener Breite muß erft biese mit ber gespannten Doppelschnur gefunden werden. — Als Beispiel, wie anbere Beetformen gebilbet werben, mag Fig. 246 dienen. Diese scheinbar schwierige Figur ist nichts weniger als dieses. Man zieht die Grundslinie AA parallel mit dem Wegrande, bestimmt die Länge des Beetes BB und vom Mittelpunkte dieser Linie (10) nach D den Durchmesser der Bogen von B nach B und von C nach C, welche von diesem Mittelpunkte aus mit dem Faden gezogen werden. Hierauf mißt man die Punkte 1—5 ein, stedt ein Pfählchen an die Stelle und zieht die Areise aus. Auf dieselbe Weise werden die kleineren Areise 6—9 und die Areise 10—12 ausgesührt. Die Berührungsstellen der Areise werden aus freier Hand ausgeglichen, um unmerkliche Uebergänge herzustellen.

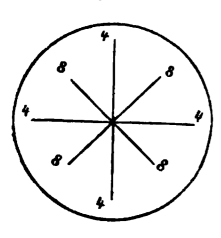




Um in einem Kreise liegende regelmäßige Bielecke oder auch andere Figuren abzustecken, theilt man den Umfang einer kreiß= runden Pappe=, Holz= oder Blech= scheibe Fig. 247 von etwa ei= nem Fuß Durchmesser in so viele gleiche Theile, als das Bieleck Seiten haben soll, zieht von

diesen Theilungspunkten nach dem Mittelpunkte Radien und macht in diesem Punkte selbst eine 1 Zoll weite runde Oeffnung. Diese Deffnung schiebt man über den Pfahl, welcher im Mittelpunkte der Blumengruppe eingesteckt ist, beschwert die Scheibe ein wenig und beschreibt nun mit einem Bindsaden, welcher am Pfahle über der Pappscheibe befestigt wird, den Rreis-Umfang, in welchem das Vielekt liegen soll. Indem man ferner diesen

Fig. 247.



Bindfaden stets genau über jeden auf der Scheibe verzeichneten Radius hält und den dadurch in der Peripherie erhaltenen Schnittpunkt mit einem Psahl bezeichnet, wird der PreiseUmfang in gleiche Theile getheilt. Man kann dergleichen Pappscheiben so vorsbereiten, daß man mit 2 Scheiben der Art ein Viers, ein Achte, ein Fünfe, ein Zehne, ein Sechse, ein Zwölfe Eck 2c. in dem gegebenen PreiseUmfange abstecken und beide Seiten der Pappe benutzen kann. Fig. 248

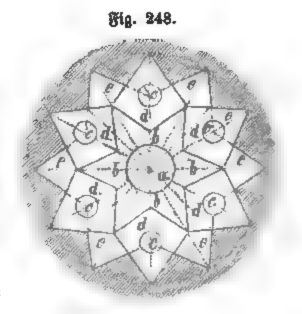
zeigt die Anwendung dieser Winkelscheibe an einem fertigen Sternbeete, an welchem die gezogenen Fäben durch punktirte Linien angegeben find.

Bollte man anstatt ber Spipen ganze ober halbe Kreisbeete, so hat man einfach bie Punkte o ober d als Mittelpunkte zu betrachten.

Die Abstedpfahle, wenigstens die wichtigften, g. B. die ben Rreismittelpuntt und Durchmeffer bezeichnenben, muffen fteden bleiben, bis bie Anlage gang fertig ift.

Wenn bie Erbe ber neuen Anlagen nicht gut genug fur Blumen ift,

fo wird bennoch die Figur erst ganz fertig auf ihr abgezeichnet, auf dem harten Boden scharf ausgestochen und dann erst die Erde erneut. Bei neuen Anlagen ist es besser, mit dem Ausstechen der Blumenbeete zu warten, bis der Rasen schon grün ist. Pflanzt man Buchsbaum als Einfassung, so muß dieser eine besonders nach außen scharf besgrenzte Linie bilden, indem man ihn inwendig anlegt, die Einfassung sehr schmal macht und den Buchsbaum kurz beschneibet. Wird derselbe später tros



des Beschneidens zu hoch und breit, so muß man ihn umlegen, d. h. zertheilen und neu pflanzen. — Werden Beete neu in Rasen angelegt, so ist ein scharf begrenztes Ausstechen der Beete leichter, aber die Figur wird durch Hereinwachsen des Grases und durch ungeschicktes Abstechen auch dalb verdorben. Dies kann durch die § 445 erwähnten unsichtbaren Einfassungssteine vermieden werden. — Ich will nicht versaumen, den Freunden kanstlicher Beete mitzutheilen, daß zeht bereits kleine gesormte Teppichbeete käuslich zu haben sind.*) Sind die Beete schon im voraus für gewisse Pflanzen bestimmt, welche andere Erde verlangen, z. B. die sogenannten Moorbeetpstanzen, so muß für solche Erde gesorgt werden.

Anterfalinng bes Minmengarteus.

456. Eine gute Unterhaltung bes Blumengartens, so baßer immer reich an Blumen ist, nimmt die ganze Aufmerksamkeit des Gartners in Ansspruch und ist nicht so leicht. Hierbei sind mehrere Fälle ins Auge zu fassen: 1. entweder hat man nur einen kleinen Garten, in dem kein Blu-

^{*) 3.} B. in der Gartnerei und Solgfpallerfabrit von Carl Schließmann in Caftell bei Maing.

menwechsel möglich ist, ober man will sich in einem großen Garten die Mühe des Wechselns nicht geben und begnügt sich mit dem, was die Jahreszeit bringt, oder 2. man wechselt mit Blumen, welche im freien Lande gezogen werden können; endlich 3. man hat Pflanzenhäuser und Beete zur Anzucht von Dekorationspflanzen.

Im ersten Falle muß man sich in der Wahl ber Blumen sehr beschränken ober keine Ansprüche auf einen fast immer blühenden Garten machen. Gin Beet mit Hyazinthen, nach welchen man im Juni Levkojen ober Aftern pflanzt, eins mit Tulpen ober Crocus, zwischen welche im Mai bis zum Herbst blühende Sommergewächse, als Petunien, Phlox Drummondi, Lobelia Erinus var. 2c. kommen; ein ober einige Beete mit Monatsrosen, welche im Winter gebeckt werben; einige Hochstämme von Remontantrosen; ein Beet mit Raiserkronen, zwischen welche im Mai Georginen gepflanzt werden, ober ein solches mit Landrosen und zwischen ihnen Georginen; Beete mit Oxalis, Gladiolus, perennirenden Phlog 2c.; Rabatten mit einzelnen Stauben und Rosen, zwischen welche Sommergewächse gepflanzt werden — in dieser Beise muß ungefähr ber Garten eingerichtet Man fieht, daß die Auswahl von Blumen immerhin noch groß ist, und kommen bazu einige Fuchsien ober Scharlachpelargonien, welche man selbst überwintert, vielleicht gar gekaufte Berbenen, so kann ber kleine Garten sehr hübsch werden. Hat man einen größern Garten, welcher in dieser einfachen Weise blühend erhalten werden soll, so muß man viele Beete mit Blumen, die in jeder Jahreszeit blühen, anlegen, selbst mehr, als ber gute Geschmack eigentlich bulben kann, bamit immer eine Anzahl derselben in reicher Blüthe steht. Ueber diese sehr gebräuchliche Art, ben Blumengarten zu erhalten, will ich keine Regeln geben, ba ge= wöhnlich Jeder nach Geschmack und Neigung babei verfährt und wahrhaft schöne Zusammenstellungen nur vorübergehend vorkommen. Man wird einzelne reiche Floren haben, z. B. von Blumenzwiebeln, Diklytra, Baonien, Ranunkeln, Rosen, Malven, Levkojen, Aftern; aber nachdem die Pflanzen abgeblüht, wird es nur noch leere Beete und absterbende Stengel Günstiger wird bas Verhältniß, wenn man sich die Mühe giebt, einen Vorraths- und Anzuchtsgarten zu halten, aus dem die Blumen immer ergänzt werden. Es giebt viele ausdauernde Pflanzen, welche ein jähr= liches Umpflanzen ohne Störung vertragen, auch Sommergewächse, welche schon herangewachsen, sich verpflanzen lassen. Der Wechsel wird nun

folgendermaßen eingerichtet: Man pflanzt im Herbst, meist aber im Frühjahr, Blumenzwiebeln, Stauben und zweijährige Blumen auf die am meisten in das Auge fallenden Plätze und bringt sie nach dem Verblühen wieder in den Vorrathsgarten zurück, oder bewahrt sie, wenn es thunlich ift, troden auf und wirft absterbende zweijährige Blumen weg. bessen hat man im Vorrathsgarten solche Sommerblumen angezogen, welche sich gut verpflanzen lassen, wenn sie auch schon zu einiger Höhe herangewachsen sind, als After, Ageratum, Scabiosa, Tagetes, Zinnia 2c., ferner Stauben, z. B. mehrere Campanula, besonders Medium und speciosa, Aconitum chinense, verschiedene Astern, besonders alpinus und Reevesii, Mit diesen Pflanzen werden die leeren Beete besetzt. auch bei diesem Verfahren kurze Blühpausen eintreten, so sieht man doch nie eigentlich verblühte häßliche Beete. — Im britten Falle, wenn man Mistbeete und Pflanzenhäuser hat, stehen alle Mittel zu Gebote, einen Garten reich zu schmücken. Die hierzu verwendeten Topfpflanzen, mit welchen die Beete besetzt werden, machen nicht nur durch ihre theilweise größere Schönheit ben Garten prächtiger, sonbern haben auch bas Gute, daß sie, einmal angewurzelt, meift ohne Pause bis zum Herbst blühen und nie einer Erneuerung bedürfen. Die nütlichsten Pflanzen zu diesem Zwecke sind Scharlachpelargonien, Calceolarien, Fuchsien, Verbenen, Petu= nien, Bouvardien, Erythrinen, Cupheen, Lobelien, Pentstemon, Salvien 2c.

Der oben erwähnte Vorrathsgarten dient nicht nur zur Anzucht der für den Wechsel nöthigen Blumen, sondern auch zur Samenzucht, welche bei solchem Wechsel im Garten nicht möglich ist; ferner zu Versuchs= kulturen, zum Auspflanzen neuer Blumen, überhaupt aller Blumen, welche man nicht im Ziergarten verwenden will und kann; endlich zum Abschneis Man verbindet ben von Blumen, damit der Ziergarten geschont wird. den Vorrathsgarten in der Regel mit dem Gemusegarten, und gewöhnlich findet auch das Gewächs= und Vermehrungshaus seinen Plat an dieser Bei beschränktem Raume braucht man bei intensiver Kultur nur wenige Beete, um einen mäßigen Garten mit Blumen zu versorgen. kann nämlich, wenn es sein muß, ein= und zweijährige Blumen, sowie Stauben, auf bemselben Beete kultiviren. Wenn die zweijährigen Blumen und die Stauden ausgepflanzt find, sett man 3 ober 4 Reihen Sommergewächse zwischen dieselben im Juni, ober später 3 ober 4 Reihen Stauden aus Samen. Da mehrere berselben Schatten vertragen, so pflanzt man •

solche, z. B. Myosotis, Digitalis, Agrostomma u. a. m. zwischen die Sommergewächse. Ehe die Stauden sich ausbreiten, werden die Sommergewächse entfernt, worauf die Beete behackt und, wenn nöthig, gedüngt werden.

Belche Blumen im herangewachsenen und blühenden Zustande das Berpflanzen vertragen, soll bei ber Blumenkultur angegeben werden. Ueber das Verpflanzen selbst nur einige Worte. Je schwerer der Boben ift, besto besser halten die Psianzen Ballen und besto weniger werden sie gestört. In sehr leichtem Boben kann man bas Ballenhalten burch mehrmaliges Verpflanzen befördern. Manche schöne Blumen vertragen aber ein solches Verpflanzen burchaus nicht, z. B. Phlox Drummondi, Petunia. Verpflanzen der Stauden im Frühjahr ist besser als im Herbst, doch blühen und halten sich einige Blumen besser, im Herbst gepflanzt, z. B. Primula, Stiefmütterchen, überhaupt Frühlingsblumen. Wenn es im Sommer heiß ist, mussen bie frisch bepflanzten Beete stark beschattet werben. Man pflanze hauptsächlich gegen Abend, bamit sich die Blumen in der Nacht etwas erholen. Wenn es möglich ift, so pflanze man einige Zeit vor der Blüthe, da in der vollen Blüthe gesetzte Blumen viel kürzere Zeit blühen und nie so natürlich aussehen, als früher gepflanzte. Pflanzt man vor Gebüsche ober bleibende höhere Blumen, so muffen die frischen Pflanzungen eine kaum merkliche Neigung nach außen bekommen, weil jede Pflanze sich bem Lichte zuneigt. — Bei bem Buruchslanzen ber Stauben in bem Anzuchtsgarten werben bieselben zertheilt und vermehrt. Stauben, welche nicht alljährlich verpflanzt werben, vertragen das Berpflanzen später nicht. Einige Stauben leiben, wenn man sie alljährlich verpflanzt, z. B. Dicentra (Diclytra), Primula, Hepatica, und kommen bei starker Theilung so zurud, daß sie im nächsten Jahre nicht brauchbar find. Bon solchen Arten muß man Wechselbeete haben, sodaß immer ein Beet ungestört bleibt, ober man verwendet bieselben nicht jedes Jahr zum Auspflanzen. — Man pflanzt auch Blumen aus ben Töpfen in den Borrathsgarten, um bieselben erft blühend in ben Biergarten zu bringen und boch die Topfkultur einige Zeit zu ersparen. Es vertragen dies aber nicht viele Pflanzen lange, am beften noch Pentstemon, kurze Zeit dagegen die meisten.

Beispiele für den Blumenwechsel und einige icone Busammenfiellungen.*)

Beispiele für den Wechsel. I Hnazinthen, II Verbena ober an-I Tulpen, II Phlox Drummondi ober ein anderes dere Topfpflanzen. Sommergewächs. I Narzissen, II Reseba, I Crocus ober Scilla, II Levkojen, III Aftern. I Kaiserkronen, II Georginen oder ausdauernder Phlox. I Phlox setacea (ober subulata ober eine andere rothe Art), II Petunia. I Phlox nivalis, II Verbena. I Gentiana acaulis ober Aubrietia, II Seliotrop ober Fuchsien. II Bellis perennis, II Cuphea platycentra ober Bouvardia. I Myosotis alpestris, I Scharlachpelargonien. I Viola tricolor (Pensee, Stiefmütterchen, Sammtveilchen), II Lobelia Erinus ober andere niedrige. I Silene pendula (burchwintert), II buntblätterige Pelargonium. I Primula acaulis fl. pl. ober elatior, II Antirrhinum. I Galanthus nivalis, Scilla ober Leucojum vernum, II Nemophila insignis ober maculata. I Omphalodes verna ober Phlox divaricata, II Dianthus chinensis, barbatus, Campanula Medium, Lychnis viscaria, Silene orientalis etc. III Aftern ober andere späte Sommergewächse. I Lychnis viscaria, II Balsaminen, I Hesperis matronalis fl. pl, II Ageratum mexicanum ober coelestinum. I Matricaria Parthenium (burch: wintert), II Myosotis hybrida Kaiserin Elisabeth. I Delphinium formosum, II ein hohes Sommergewächs.

Diese wenigen Beispiele, welche durch Wechsel und die verschiedenen Farben der Verbenen, Pelargonien, Petunien 2c. ins Unendliche verviels sacht werden können, werden genügen, um nicht in Verlegenheit zu kommen. Ich bemerke noch, worauf ich hier keine Rücksicht genommen, daß auf Beete, auf denen eine gewisse Farbe und Höhe der Pflanzen geboten ist, diese auch in dem II. und III. Flor erhalten werden müssen. Es ist dies aber oft nicht möglich, und man muß dann in der Regel die ganzen Farben wechseln.

^{*)} Die römischen Zahlen bedeuten erster, zweiter, dritter Flor. — Mit Abbil= dungen erläutert ist dieser Gegenstand in meinem "Immerblühenden Garten" sehr ausführlich behandelt.

Da in den folgenden und späteren Zusammenstellungen meist die am meisten bestannten Ramen gebraucht sind, welche nicht immer die richtigen sind, so empsehle ich zum Nachschlagen mein Blumenlericon, welches unter dem Titel "Die schönsten Pflanzen des Blumen= und Landschaftsgartens, der Gewächshäuser und Zimmer", beim Verzleger dieses Buchs 1874 erschienen ist, für kleinere Bedürfnisse die soeben 1878 erschiesnene kleinere Schrift "Flora im Garten und Hause".

D. Verf.

Wenn der dritte Flor erst in den September sällt, so eignen sich für denselben nur Aftern, Aconitum chinense, Aster Reevesii und monstrosus,
Chrysanthemum, sowie zeitig ausgesäete zweijährige und später (im Mai)
gesäete Sommergewächse. Wo es nicht verlangt wird oder die Freude
daran sehlt, hüte man sich, viele Beete mit zeitigen Frühlingsblumen zu
bepflanzen, denn wenn diese in kühlen Jahren lange blühen, so wird dadurch das Auspflanzen sür den Sommerstor zu sehr verspätet, und der
Garten wird zu spät fertig.

- 458. Beispiele schöner passender Ansammenstellungen. Hier find stets einfarbige Blumen gemeint. Buntfarbige Blumen machen nur bei Mischung vieler Pflanzenarten und ganz einzeln Effekt. Die Verbindung bezieht sich sowohl auf die Figuren bildenden verschiedenen Beete, als auch auf die Verbindung auf einem und demselben Beete. Will man drei und mehr Pflanzen oder Farben verbinden, so wird man aus diesen Beispielen leicht andere zusammensehen können. Bei allen angegebenen Verbindungen ist die Kulturgleichheit berücksichtigt. Die Anordnung ist so, daß mit dem Frühling begonnen wird.
- 1. Pflanzenarten unter fich mit ihren Spielarten, wobei bie Farben nach ben § 454 angegebenen Regeln zu ordnen find: Atley, Anemonen, Antirrhinum, Aftern, Aurikel, Balfaminen, Calceolarien, Crocus, Drummondi-Phlox, Fuchsien, Georginen, Glabiolen, Hpazinthen, Heliotropien, Raiserfronen, Levfojen, Malven, Nelfen, Belargonien, Bentstemon, Betunien, Portulak, Primel, Ranunkeln, Rittersporn, Rosen, Salpiglossis, Stiefmütterchen, Tulpen, Berbenen, und alle sortenreichen Blumenarten. - 2. Roth mit Beiß: Anemone Hepatica fl. pl., roth gefüllt, mit A. Hep. alba, weiß. Erica herbacea mit berselben weißblühend. Tulpen (Duc van Tholl) mit weißen Crocus. Phlox, niedrige friechende, roth und weiß. Hesperis matronalis fl. albo pl. (Nachtviole) und Lychnis viscaria (Bech= nelke) fl. pl. Dicentra (Diclytra) spectabilis, roth und weiß, ober erstere von Narcissus poeticus umgeben. Silene pendula, roth und weiß. Saponaria ocimoides unb Iberis sempervirens. Lychnis fulgens ober Haageana und Sieboldi oder Matricaria Parthenium (capensis), Lilium atrosanguineum und andere späte rothe mit candidum und longislorum. Carthusianorum fl. pl. mit Phlox suaveolens. Achilea millefolium ober nobilis fl. rubro mit Spiraea filipendula ober japonica, Monarda didyma ober Kalmiana mit Achillea Ptarmica fl. pl. Lythrum superbum ober Spi-

raea lobata (palmata), venusta mit Achillea Ptarmica fl. pl. Weißblätte= rige Scharlachpelargonien mit hochrothen Lobelien ober Berbenen. Rothe Lobelien mit weißen Berbenen. Erythrina mit Nierembergia gracilis ober frutescens. Fuchsia roth von niedrigen weißen Betunien oder Berbenen umgeben. Rosen von Nemophila insignis alba umgeben. Bouvardia Jacquini und Pentstemon gentianoides fl. albo. Pentstemon roth und Verbena weiß. Alternanthera (rothblätterig) mit Achillea umbellata (weißblätterig). Unter sich verbunden: Aftern, Levkojen, Petunien, Georginen, Relken aller Art, Antirrhinum, Bellis, Clarkia pulchella, Digitalis purpurea, Senecio elegans, Mirabilis, Paeonia, Lantana, Oxalis rosea, Phlox, Pelargonium; Pentstemon, Gladiolus, Verbena, überhaupt alle Blumen mit rothen und weißen Spielarten. — 3. Roth mit Blau: Rosen von Bergismeinnicht ober Nemophila insignis ober Convolvulus tricolor umgeben. Dunkelrothe Bellis und Gentiana acaulis ober verna. Duc van Tholl=Tulpen mit Scilla sibirica. Anemone Hepatica fl. pl. in beiden Farben, oder bazu rothe Primula. Braunrothe Primula und Omphalodes verna oder Aubrietia, Lychnis chalcedonica fl. pl. ober fulgens mit Delphinium formosum ober chinense ober blauen Campanula Medium. Rothe Lilien (bulbiferum) mit blauen Delphinium. Salvia cardinalis ober oppositisiora, coccinea ober Roemeriana mit S. patens. Pelargonium scharlach mit Plumbago capensis. Lobelia fulgens mit L. Erinus ober Convolvulus mauritanicus umgeben. Rothe Lantana mit Spielarten von blauer Lobelia. Phlox Drummondi feuerroth und Ageratum mexicanum oder Convolvulus tricolor. Tropaeolum roth und Clematis blau. Unter sich verbunden: Anagallis, Pentstemon, Aftern, Levkojen 2c. — 4. Roth mit Gelb (nicht sehr zu empfeh= len, aber unvermeidlich bei vielen Sorten): Fritillaria imperialis, rothe Tulpen (Duc van Tholl) und gelbe Crocus, Gladiolus scharlachroth und Crocosmia aurea. Lilium bulbiferum und andere feuerrothe Lilien mit Oenothera Fraseri ober spectabilis. Mimulus cardinalis ober cupreus mit gelben Spielarten. Scharlachpelargonien und gelbe Calceolarien. Unter sich: Azalea, Bouvardia, Calceolaria, Celosia cristata, Lantana, Primula acaulis und elatior fl. pl. Portulaca, Pyrethrum sinense (Chrhsanthe= mum), Mimulus, Tropaeolum, Georginen, Hnazinthen, Tulpen, Lilien, Nelten, Levtojen, Ranunkeln. — 5. Gelb und Drange mit Blau ober Biolett und Lila. Unter fich: Crocus, Hpazinthen, Stiefmütterchen, Levkojen, Lupinen, Epimedium, Iris, Calceolaria. Ferner: Crocus gelb

u

und Scilla blau, Fritillaria mit Crocus blau, Anemone ranunculoides mit A. apennina. Alyssum saxatile unb Omphalodes verna. Primula acaulis ober elatior mit Gentiana acaulis. Trollius mit Aubrietia ober Phlox divaricata (lila). Corydalis nobilis ober Adonis vernalis mit Lithospermum pulchrum (Pulmonaria virginica). Narcissus mit Hyacinthus (Muscari) racemosus, Trollius mit Phlox divaricata. Barbarea vulgaris fl. pl. ober Ranunculus reptans fl. pl. ober Trollius mit Myosotis alpestris. Achillea tomentosa und Campanula pusilla ober pulla. Papaver nudicaule und croceum mit Linum perenne. Hemerocallis fulva und flava mit ver= schiedenen Campanula. Lysimachia verticillata mit Campanula grandis. Corydalis lutea mit Iris. Oenothera spectabilis ober Fraseri mit Campanula oder Delphininum. Calceolaria mit Salvia patens. Alyssum Wierzbickii mit Stenactis speciosa. Gazania pavonia (splendens) mit Convolvulus mauritanicus. Lantana mit Heliotropium oder Lobelia. Mimulus und Lobelia Erinus ober andere niedrige. Eschscholzia californica mit Gilia, Delphinium, ober Convolvulus tricolor. Coreopsis Drummondi ober bicolor mit Ageratum mexicanum. Solidago, Buphthalmum und Staubenastern oder Delphinium und Aconitum. Viola cornuta mit V. lutea. Azalea pontica und Rhododendron. Tropaeolum ober Cajophora und Clematis ober Maurandia. — 6. Blau ober Biolett mit Beiß. Unter sich alle blauen Blumen mit blauen und weißen Spielarten, als: Aftern, Alpenvergißmeinnicht, Akley, Crocus, Hyazinthen, Kornblumen (Centaurea Cyants), Levtojen, Rittersporn, Berbenen, Browallia, Campanula mehrere Urten, Clintonia pulchella, Lobelia ramosa, Lupinus, Nemophila, Polemonium. Iris germanica, Maurandia, Scilla amoena ober Crocus mit Leucojum ober Galanthus. Anemone Hepatica fl. pl. mit A. nemorosa fl. pl. Iris pumila mit Iberis sempervirens ober Phlox nivalis. Lithospermum pulchrum mit Narcissus poeticus. Gentiana acaulis ober Omphalodes verna mit Phlox nivalis ober Bellis. Delphinium chinense ober formosum mit Hesperis matronalis fl. pl. ober Spiraea (Hoteia) japonica. Centaurea sylvatica mit Polygonatum multiflorum. Gypsophila paniculata von Statice, noch besser mit niedrigen Bl. z. B. Nemophila, Lobelia, Convolvulus um= geben. Lobelia Erinus speciosa mit L. Er. compacta alba. Aconitum ober Delphinium Barlowii mit Phlox suaveolens. Myosotis palustris um Achillea Ptarmica. Clematis viticella und Clematis vitalba. — 7. Selbober Drangemit Beiß: im Allgemeinen nicht empfehlenswerth und sparfam anzuwenden, bei ben genannten Beispielen jedoch ziemlich effektvoll: Azalea pontica, Crocus, Eschscholzia californica, Fritillaria Meleagris, Lantana, Papaver nudicaule, Thunbergia und andere sämmtlich unter sich. Ferner Fritillaria imperialis (orangeroth) mit weißen Crocus ober Schneeglödchen umgeben. Trollius von Convallaria majalis umgeben. Barbarea vulgaris fl. pl. und Hesperis matronalis fl. albo pl. Achillea tomentosa und Matricaria Parthenium fl. pl. Oenothera spectabilis mit Phlox suaveolens. Farbige Blattpflanzen, besonders zu Teppichbeeten verwendbar. Roth und braun mit Weiß: Achyranthes (Iresine) oder Lobelia fulgens Queen Victoria mit Centaurea candidissima (C. Ragusina); Oxalis tropaeoloides mit Cerastium tomentosum ober einer anderen § 466 genannten weißen Pflanze. Dunkel- und Biolettroth mit Gelb: Amarantus melancholicus ruber ober atropurpureus, ober Achyranthes (Iresine) unb Lobelia fulgens Queen Victoria mit Marticaria (Pyrethrum) parthenifolium aureum (Goldfeber-Ramille); Oxalis tropaeoloides mit Bellis perennis aucubaefolia, Stellaria graminea aurea; Coleus (rothe) mit gelbblätterigen Pelargonium umgeben.

Die Bepflauzung kunftlich geformter Blumenbeete und Teppichgarten.

459. Die Mobe verlangt Teppich gärten*), b. h. fünstlich gesformte, einem Teppich ähnliche prunkvolle Beete, und so Vieles auch das gegen spricht (§ 445), so kann ein allgemeines Lehrbuch diese Kinder der Beit nicht mit Stillschweigen übergehen. Sie sind, wie schon erwähnt, am rechten Plate sehr prachtvoll und können wesentlich zur Erhöhung der Pracht eines Palastes beitragen und gut angebracht überraschen, durch ihre gleichmäßig gute Haltung und Farbenharmonie selbst auf die Länge gestallen. Wer die herrlichen Teppichbeete der letztern Jahre in der Umgebung mancher sürstlichen Schlösser, besonders aber die Anlagen einiger öffentslichen Gärten, z. B. Palmengarten in Frankfurt, Stadtgarten in Stuttgart, Flora in Köln und Berlin, Badeanlagen in Wiesbaden, Kissingen, Nauheim u. a. D. gesehen hat, wird sie nicht nur prachtvoll, sondern

^{*)} Vollständiger sind die Teppichgärten in meinem in zweiter Auflage erschienenen Werkchen: "Der immerblühende Garten" (Hannover und Leipzig 1874), behandelt, wobei verschiedene Abbildungen, unter andern die Teppichgärten des "Palmengartens" in Franksurt.

auch wirklich schön nennen. Aber solche Eindrücke find nur möglich bei bem Borhandensein aller Bedingungen und musterhafter Unterhaltung. Ich muß diese nochmals hervorheben, um zu zeigen, daß solche Anlagen in den meisten Privatgärten entweder unmöglich oder, daß sie darin unpassend find. Berungludte Bersuche sehen wir oft und überall. Teppichbeete verlangen: 1) einen geeigneten Blat, wo ihre auffallende Erscheinung gerecht= fertigt ist, und passen am besten in nächster Umgebung ber Gebäube. 2) Der Plat muß eben und auf bas Sorgfältigste geglättet sein. Dies schließt jedoch schiefe Ebenen (gerade Boschungen) nicht aus, und es find gerade die letteren zum plastischen Hervortreten künftlicher Muster vor= theilhaft. 3) Der Rasen muß musterhaft glatt und bicht sein, darf nie einen Halm oder eine Blüthe, noch weniger Unkraut zeigen. 4) Die Bewässerung muß so ausgiebig sein, daß Rasen und Beete eigentlich nie trocken werben, was nur burch Maschinen und bie ausgebehntesten Wasser= leitungen möglich ift. 5) Das Arbeitspersonal muß unbeschränkt sein, ba= mit nie aus Mangel baran ober Sparsamkeit etwas versäumt wird. 6) Es muffen die nöthigen Pflanzen und Ginrichtungen mufterhaft vorhanden sein. Lettere brauchen übrigens bei praktischer Einrichtung nicht so groß und koftspielig zu sein, als es Bielen nöthig scheinen mag, und ich kenne Teppichgärtnereien ersten Ranges, welche außer Mistbeeten nur ein mäßig großes Vermehrungshaus und ein größeres Ueberwinterungshaus besiten.

lleber die Form der Teppichbeete verweise ich auf das § 445 Gesagte und bemerke nochmals, daß es dieselben wie auf Teppichen, Tapeten 2c. sind. Man wähle aber stets die einfacheren mit nicht vielen Abtheilungen, benn nnr solche machen mit dem groben Material, welches die Pstanzen verhältnißmäßig sind, und in der Entsernung, auf welche sie berechnet sind, einen guten Eindruck. Die Bänder, Borduren (Rabatten) und Arabesken (§ 446) müssen stets untergeordnet auftreten und die größeren, compacten Muster umgeben und verbinden, sonst sieht das Ganze zersahren und unzuhig aus. Die Abtheilungen irgend einer Figur müssen auf irgend eine Weise (Buchsbaum, Schiefer, Steine oder ornamentale Pstanzen wie Echeveria und Sempervivum 2c.) von einander geschieden sein, damit die Form bestimmt und genau hervortritt. Das Bepstanzungsmaterial sind entsweder niedrig bleibende oder niedergelegte Pstanzen mit farbigen (auch grünen) Blättern, sowie mit ornamentalem Bau. Einige farbige Pstanzen

wurden am Schlusse bes vorigen & genannt und noch mehr werden § 466 aufgeführt, ober blühende Pflanzen, ober auch beides zusammen. Gleichmäßigkeit und Unveränderlichkeit wegen verdienen und haben die farbigen Pflanzen ben Vorzug, benn fie machen ben größten Effect unb find verhältnismäßig leicht zu unterhalten. Die blühenden Pflanzen sind entweder niedrige, den Boben bebeckenbe ober niedergelegte Blumen. Die Pflanzen werden entweder ausgepflanzt ober in Töpfen gelassen, jedoch mit diesen in die Erde versenkt. Das Lettere ist vorzuziehen, wenn stark wachsende Pflanzen (z. B. Coleus) nicht niedergelegt werden sollen ober können. Ferner wenn aus Grundsaty Decorationen öfters gewechselt werden sollten. Werden Töpfe benutt, so muß bie Erbe bes Beetes in einem immer gleichmäßig feuchten Bustande erhalten werden. Gine Haupt= bedingung (welche gleichwohl in den meisten Gärten, selbst an einigen erften Ranges, nicht erfüllt wirb) ist, daß die Beete sofort nach bem Bepflanzen, spätestens von Mitte Juni an, durch Vollheit und Verbeden bes Bobens einen glänzenden Eindruck machen, nicht aber erst im August.

Indem ich nun einige Bepflanzungsbeispiele gebe, worin zugleich bie beliebtesten Teppichpflanzen genannt sind, bediene ich mich der schon ge= brauchten Fig. 248 (S. 599). Fig. 248 zeigt einen dreifachen Stern, von dem mittelften überdeckt, und muß demnach in der Farbe behandelt werden. Wir wollen ihn zuerst mit ben beliebten farbigen und ornamentalen Pflanzen, bann mit blühenben besetzen. Der Mittelpunkt a kann von einer hohen Blattpflanze, z. B. Dracaena, Gynerium, Canna, Thuja aurea etc. eingenommen sein, das Rreisbeet umber wird am besten weiß sein, und wir wählen als schönste Pflanze Centaurea ragusina (candidissima). b wird gleichmäßig roth mit Coleus Verschaffelti ober Achyranthes Verschaffelti ober ben bunkleren A. Lindeni (Iresine Lindeni) ober ber niebrigen Iresine Wallisi besetzt, und zwar niedriger, als Centaurea gehalten. Die sechs Spiten bes zweiten Sternes d können sammtlich weiß ober auch grüngelb sein; im ersten Falle wird Gnaphalium lanatum (Helichrysum petiolatum) ober eine ähnliche Pflanze, im zweiten, die Goldfeber-Ramille (Matricaria Parthenium Goldenfeather) gewählt. Es können aber auch abwechselnd drei Sterne weiß ober gelb sein. Die darin angebrachten kleinen Kreisbeete c werden sehr prächtig mit dem glänzenden Pelargonium Mistress Pollock mit dreifarbigen Blättern oder in ähnlicher Beise besetzt. Die Spigen des äußersten Kreises werden mit 2—3 Arten Alternanthera

(amoena, amabilis und brasiliensis) sammtlich roth ober zweifarbig ober mit Epheu-Pelargonium besett. Die Eden d könnten auch mit Echeveria secunda glauca ober Sempervivum californicum ober Sedum Sempervivum besetzt sein. Ferner können diese fast unveränderlich bleibenden Pflanzen (Echeveria) die Grenzen bilben. Wollte man nur Pflanzen verwenden, welche ohne Sulfe eines Gewächshauses gezogen werben konnen, so würde eine Besetzung von a mit Stachys lanata, Antennaria tomentosa ober Artemisia Stelleriana, von b mit Oxalis tropaeoloides ober Trifolium repens fol. atropurpureis (Bluttlee) von d mit Cerastium tomentosum (filberweiß), von e mit Epheu ober bunten Mentha, Arten von Sempervivum und Sedum u. a. diesen Zweck ersüllen. Nochmals braunroth wie bei b zu wiederholen, scheint bebenklich. Dagegen würde bas Ganze burch Hinzufügung von Blau durch niedrige Lobelien oder Viola cornuta sehr gewinnen. Die Rreisbeetchen c können wegfallen ober auch kleiner gemacht und mit je einer Pflanze bes seltsamen Amarantus salicifolius, ober Henderi mit langen, herabhängenden rothen Blättern besetzt werben. — Die Bepflanzung mit wirklichen Blumen würde ungleich mannichfaltiger ausfallen, ba uns alle Farben zu Gebote stehen. Schon Bouquetpelargonien (Scarlets) ober Berbenen allein gestatten bie reichste Farbenpracht. Nehmen wir Verbenen an, so würde a blau, b weiß, d hochroth, e abermals weiß sein muffen. c mußte andre Pflanzen enthalten, z. B. hochstämmige Fuchsia ober weißbunte niebrige Pelargonien. Wollte man nur Sommerblumen verwenden, so würden blaue Lobelien mit gelben Sanvitalien, dazu Portulacen und manche andere geeignet sein. — Bor diesen Hauptpflanzungen kann das Beet von verschiedenen Blumen eingenommen sein, als: Bensee's, Magliebchen (Bellis), Frühlingsphlog, Gentianen, Bergvergißmeinnicht, Silene pendula u. a. m.

Auswahl der schönften Pflanzen für den Blumengarten').

A. Schonblubende Pflangen oder eigentliche Blumen.

460. Miedrige Sträncher für das freie Fand. (ħ) Gefüllte Rosen aller Urt, Andromeda paniculata u. a., Azalea pontica, viscosa nudiflora u. a. in prächtigen Spielarten, Cydonia japonica in mehreren Farben, Cytisus

^{*)} Da die Angahl ber Blumen so groß und der Begriff von Schönheit so ver= schieden ist, so muß ich zwar viele berselben angeben, werbe jedoch die prachtigsten mit

in mehreren Farben, Coronilla Emerus, Calycanthus (bes Geruchs wegen), Dahpne Mezereum roth und weiß, Cneorum (sonnige Felsen), Deutzia scabra und gracilis, Erica herbacea, Hibiscus syriacus, Jasminum fruticans und officinale, Kalmia mehrere Arten, Kerria (Corchorus) japonica, Paeonia arborea (Moutan) in prächtigen Spielarten, Philadelphus, Potentilla frutescens, Prunus sinensis (Amygdalis pumila) fl. pl., Rhododendron in prächtigen Spielarten, Rubus odoratus, Ribes aureum, sanguineum, Robinia hispida, Spiraea callosa, Douglasi, Billardi und andere, in größern Gärten ariaefolia, Syringa verschiebene Sorten, Weigelia verschiebene Arten und Spielarten. Unter ben Schlingpflanzen: Atragene, Ecoma radicans, Clematis, Glycing, Wistaria chinensis, Rosen. Auch Sträucher mit prächtigen Früchten gehören hierher, und es verdienen einen Plat: Mespilus, pyracantha, Evonymus latifolius, Rhus Cotinus (Perrüdenstrauch) u. a. m. Diese und andere schönblühende Holzarten finden die beste Berwendung im natürlichen Blumengarten: im regelmäßigen Blumengarten nur an ben Rändern; die schönften werben vereinzelt in regelmäßiger Stellung gepflanzt.

^{*} bezeichnen. Die meisten der genannten Blumen sind beschrieben in dem 1874 ers schienenen Werke: "Die schönsten Pflanzen des Blumengartens zc." Von G. Jäger, Verlag von Philipp Cohen, Hannover, eine geringere Anzahl in desselben Versfassers "Flora im Garten und Hause", Verlag von Philipp Cohen, Hannover 1878.

^{*)} Die Zahlen bedeuten Fuß und Zolle; r. = roth, bl. = blau, v. = violett, l. = lila, g. = gelb, or. = orange, w. = weiß, br. = braun, b. — bunt.

andere rothblühende Arten und Sorten, *Hyacinthus orientalis (Hyazinthe) 8-10", vielfarbig, Leontice altaica, gelb 4", Leucojum vernum 8", w., *Iris pumila 4", bl., v. und purpur, Muscari (Brotryanthus) botryoides, Heldreichi, pulchellum, racemosum 6", bl., M. moschatum 6", braun, *Narcissus Pseudo-Narcissus unb andere 10", g. ober w., Nardosmia fragrans, w., 6", Orobus vernus 1', bl. unb r., *Omphalodes verna 5", O. Luciliae, 8—10", bl., *Primula acaulis fl. pl. 4", viele Farben, P. Auricula 4—6", vielfarbig, *Phlox verna 4-5", r., setacea, subulata, pilosa (amoena) r., nivalis (Nelsoni) w., divaricata lilablau, sammtlich rasenartig, Pulmonaria angustifolia, *oblongata unb *virginica (Lithospermum pulchrum) 10-12", bl., *Scilla amoena, bifolia, sibirica (cernua), verna etc., sämmtlich 4—6", bl., *Tulipa (Duc van Thou und Tournesol-Tulpe) 4-8", r., *Viola (Beilchen) odorata in verschiedenen Spielarten, V. *cornuta, *lutea splendens, *tricolor (Bensee), 4-8", vielfarbig, V. *altaica 6-8", bl., Vinca herbacea und minor, bl., liegend. — Im Mai*): *Agraphis (Scilla) nutans 6—8", bl., r. ob. w., *Alyssum saxatile 10—12", g., *Anemone hortensis (coronaria, Garten-Anemone) 8-12", vielfarbig, A. stellata, fulgens (roth), Anthericum Liliastrum 1', w., Aquilegia canadensis 8-12", r. *Aster alpinus 4", bl. ober w., *Aubrietia deltoidea und Sorten z. B. die schöneren graeca und purpurea, sämmtlich fast gleich: *Barbarea vulgaris fl. pl. 1', g., *Campanula pusilla 4", bl. oder w., *pulla 6", viol., Convallaria majalis (Maiblume) 6-8", w., Dianthus alpinus 4-6", r., *Dicentra (Diclytra) spectabilis 2-3', r. ober w., *formosa 6", r., Dodecatheon Meadia mit Spielarten 1—11/2', r. ober w., Eremurus, besonders robustus (prächtiges Zwiebelg.) 3-4', roja, Geum coccineum 1', r., *Iberis saxatilis 3", w., *Iris verschiebenfarbig, 6"—3', *Lilium umbellatum 1', r., *Lupinus notcatensis 1¹/2', bl., Narcissus poeticus 1', w., *Paeonia officinalis fl. pl. 2', r., w., tenuisolia (auch gefüllt) 1', r. und andere, Myosotis alpestris, hybrida Kaiserin Elisabeth und dissitiflora bl. und w., *Phlox divaricata 6", 1., Polemonium coeruleum 11/2, bl. ober w., Ranunculus aconitifolius fl. pl. 1', w., reptans fl. pl. 1', g., *Trollius mehrere 8-16", or. ober

^{*)} Es versteht sich von selbst, daß die Blüthezeit von dem einen Monat in den andern übergeht. Dieselbe wird übrigens durch die Kultur und Witterung vielfach verändert.

g., *Tulipa Gesneriana (Tulpe) 8—12", vielfarbig, Thermopsis lupinoides 1', g., Uvularia grandiflora 1', g., Vinca minor bl., v. ober w., friechend, *Viola tricolor und altaica (vollkommener als im April), cornuta, bl., niedrig (auch als O.). — Im Juni: Allium Moly 1', g., azureum 8", bl., Alyssum Wierzbickii 11/2', g., Anchusa italica 3-4', bl., *Antirrhinum (burchwinterte) 1—2', r. w., b., Aquilegia viele Arten und Sorten, bl., r., w., auch b., Astragalus galegiformis 3', r., Baptisia australis 3', bl., tinctoria 2', g., *Campanula grandis 3', bl., persicifolia fl. pl. 2', bl. ober w., Centaurea sylvatica 2', bl., Clematis integrifolia 3', bl., erecta 4', w., Corydalis lutea 1', g., Crucianella stylosa, liegend, r., *Delphinium formosum und chinense 3-4', bl., D. nudicaule r., und viele Spielarten, *Dianthus barbatus gefüllte Bar. 2', Dianthus plumarius und Hybriden (Febernelke) 1', w. und röthlich, r. ober w., Digitalis lutea, ambigua u. a. A., 3—4', g., Doronicum Pardalianches 3—4', g., *Galega officinalis 4', I. ober w., Geranium macrostachium 2', platypetalum bl. u. a. A., *Hesperis matronalis fl. pl. (Nachtviole) 2', w., ober purpur gef., *Hoteia (Spiraea) japonica 1', w., *Iris sehr viele Arten und Spielarten, 1—3', bl., w., g. und b., besonders *germanica in 3 Farben, 3', *Lilium atrosanguineum, bulbiferum u. a. A. 3—4', orangeroth, *Lupinus grandifolius, perennis, polyphyllus u. a. A. 3—4', in bl., purp. u. w. variirend, *Lychnis chalcedonica 2—3', r., w., auch gefüllt, dioica fl. pl. 2', r., ober w., fulgens 2-3', r., Haageana 2', r., viscaria fl. pl. (Preisii) r., Linum (Preisii) r., Linum perenne 2', bl., Mimulus cardinalis und roseus 2', r., guttatus, quinquevulnerus 1', g., *cupreus 6", or., *Myosotis hybrida Kaiserin Elisabeth 6", bl., *Oenothera spectabilis, riparia und Fraseri 1', g., *Paeonia sinensis fl. pl. 2-3', in vielen prächtigen rothen, weißen und gelblichen Spielarten, *Papaver bracteatum und orientale 3', r., Potentilla atrosanguinea, colorata und mehrere verschiedenfarbige Spielarten 2-3', meist r. oder g. und br., *Phlox suaveolens 2', w., *ovata 1', r., und mehrere schmalblätterige Spielarten, *Pyrethrum roseum fl. pl. r., gefüllt in mehreren Bar., *Saponaria ocimoides r., liegend, Sedum mehrere 3-6", g., w. ober r., Silene Schafta 4', r., alpestris w., Spigelia marylandica 1', r., *Spiraea Aruncus 4', w., filipendula fl. pl. 1', w., lobata (venusta), palmata 4", r., Ulmaria fl. pl. 3', w., Thalictrum aquilegifolium 5-6', hellr., flavum 6', g., purpurascens 3', r., speciosum

4-5', g., *Vinca major 2', bl., Veronica mehrere A. 6"-2', bl., w., virginica 1', r., Wulfenia carinthiaca 1', bl. — 3m Juli: Aconitum mehrere A. von 4—6', bl., viol. und weißblau, auch g., sämmtlich 4—6', bl. ober v., Achillea filicifolia (Eupatorium) 3', g., asplenifolia 2-3', r., *millefolium fl. rubro und nobilis 2', r., *Ptarmica fl. pl. 2', w., *tomentosa 8", g., *Agrostemma coronaria 2-3', r., w. ober zweifarbig, *hybrida 2', r., *Antirrhinum majus 2', in roth, weiß ober gestreift, in vielen Bar., Asclepias incarnata, pulchra u. a. m. 3-4', r., Baptisica versicolor 2', r., Buphthalmum salicifolium, speciosissimum (Teleckia) 3-4', g., *Campanula carpathica 1', bl. unb w., hederacea 6", bl. ober w., latifolia 2', w., nobilis 2', v., pyramidalis 3—4', bl. ober w., speciosa 2', bl. ober w., soldanelliflora fl. pl., bl., Centranthus (Valeriana) ruber 3', r., (von jest bis Serbst), Chelone barbata 3', r., Clematis tubulosa (mongolica) 3', bl., Coreopsis Warneri 2-3', g., *Dianthus cariophyllus (Garten-Nelke) 1-3', in vielen Farben gef., Carthusianorum fl. pl. 1', r., *Delphinium Barlowii fl. pl. 3—4', prächtig bl., *elegans fl. pl., sowie mehrere andere A. und viele prächtige Bar., sämmtlich 5—84, bl. oder viol., Epilobium salicifolium 4', r. oder w., Dodonei 2', r., Eryngium alpinum 3', bl., Eupatorium ageratoides (album) 3-4', w., *Funkia alba (subcordata, Hemerocallis japon.) 1', w., coerulea (Hemeroc. japon. coerulea) 1', bl., grandiflora 1', w., Sieboldi 1', l., undulata 8", bl., Gaillardia aristata und rustica 3', g. und braun, *Gladiolus communis 2', r., Gypsophila paniculata 3', w., Hedysarum alpinum 2', r., Hemerocallis fulva 3-4', gelbbraun, flava unb graminea 2-3', g., *Hypericum calycinum 6", g., *Lathyrus grandiflorus und latifolius 4 bis 5', rankend hellr., giganteus 6-8', hellr., Lavatera thuringiaca 3', r. ober w., *Lilium candidum 4-5' w., chalcedonicum 4', g., r. ober w., isabellinum 5', g., canadense 4-5', g., longislorum ober eximium 1-2', w., pomponium 3-4', r., Szovitzianum 3', g., Lysimachia verticillata 4', g., Ephemerum 4', w., *Lythrum superbum (roseum superbum) 4-5', r., *Matricaria Parthenium (capensis) fl. pl. 2', w., *Monarda didyma 4', r., Kalmiana 4', r., purpurea 4-5', v., Morina longifolia und persica 3', r., Oenothera speciosa 3', w., Pentstemon argutus 2-3', bl., coeruleus, 8", bl., Digitalis 3', w., pubescens 1', w. mit bl., speciosus 2—3', bl., venustus 2—3', bl., *Phlox sehr viele Bar. in roth, weiß und gemischt, von 1-4', Potentilla mit verschiebenfarbigen Spielarten,

2-3', *Pyrethrum roseum in gef. Bar. 1'. r., P. sinense (Chrysau= themum), die immerblühende braunrothe Bar., 2', *Rudbeckia fulgida 2-3', g., Senecio Doronicum 1-2', g., macrophyllus 4-5', g., *Solidago cambrica 2-3', g., canadensis 3-4', g., *Statice Limonium, latifolia, Gmelini u. a. 1-3', bl. ober w., Tradescantia virginica 2', bl., subaspera 2', v., Tunica (Gypsophila) Saxifraga fl. pl. blogr., Veronica *corymbosa fol. var. 2', bl., incana 2', bl., multifida 1', hellr., sibirica 3-4', bl. ober w., spuria 2', r. ober w., Wahlenbergia grandiflora 1', bl. oder w. — Im August: *Althaea rosea (Malven) und chinensis 4—8', in vielen Farben gef. *Asclepias tuberosa 2—3', or., *Aconitum amoenum, variegatum 6', w. und bl., Stoerkeanum u. a., 5-6', bl. oder v., ochroleucum 5—6', g., *Aster Amellus 2—3', bl., puniceus 3', r., Reevesii 1', l., humifusus (Galatella), 1', rigidus (Galat.) 2', punctatus (Gal.) 3—4', bl., *Campanula turbinata 1', bl. ober w., Chelone Lyoni 3', r., obliqua 3-4', r., glabra 2-3', w., Coreopsis auriculata 3-4', g., delphiniflora, verticillata 4', g., *grandiflora 3-4, g., tenuifolia 3-4', g., Eupatorium cannabinum 4-5', r., purpureum 6', r., *Gentiana asclepiadea 2-3', bl., Pneumonanthe 1', bl., Helianthus multiflorus 4', g., gef., Liatris odoratissima 2-4', r., *Lilium Martagon unb tigrinum 3—4 r., speciosum (lancifolium) 4' w. unb r., auratum 3', w. mit g., Linosyris vulgaris (Chrysocoma) 2', g., *Phlox 2-4' in vielen Bar., Physostegia virginica 4', r., Polygonum Sieboldi unb sachaliense 10', w., P. ambiguum (coccineum) 3', *Rudbeckia speciosa 2', g., Solidago mehrere Arten 3-5', g., Statice incana hybrida 1', blau, röthlich ober bunt, Veronica elatior 5', bl. — 3m September: *Anemone japonica 21/2', r., Bar. Honorine Jobert 2', weiß, Antirrhinum 1—2', vielfarbig (junge Pflanzen), Aster elegans, mutabilis, monstrosus, *Novi Belgii, spectabilis, versicolor, sämmtlich blau ober sila mit gelb ober weiß, 3-5', ericoides, foliosus, 3', w., Novae Angliae roseus, *Parisiensis 3-4', r., horizontalis 2-3', rosa mit w., rubricaulis 3', bl., *Aconitum autumnale 3-4', weißlich, chinense 3', bl., japonicum 3', bl., Crocosmia (Tritonia) aurea 2', or., *Centranthus ruber (junge \$fl.), *Delphinum formosum (junge Pfl.) vielfarbig, Liatris elegans 2', r., Matricaria fl. pl. 2', w., (junge Pflanzen) *Phlox, 3—4', viele Bar., Pyrethrum sinense (Chrysanthemum) 1-2', in vielen Farben, Sedum fabarium (spectabile), Solidago mehrere Arten 3-4', g., Vernonia novae-boracensis und praealta 5-7' r., 3m Oftober: mehrere Aconitum, Aster grandisiorus 5—6' unb Novae Angliae 6—8', v., Anemone japonica, Delphinium, Chrysanthemum, *Sedum Sieboldi siegenb, r., Solidago etc. wie im September.

- 462. Zwiebeln und Anollen, welche im Winter nicht im Lande bleiben: Anomatheca cruenta, Begonia diversifolia, discolor, boliviensis, Sedeni etc., Caladium mehrere, Canna alle Sorten, Commelina, Crocosmia aurea, Georgina variabilis (Georgine), Gladiolus, viele Bar., Iris Susiana, Helianthus tuberosus, Oxalis tetraphylla, Lasiandra u. a. A., Cephalandra quinqueloba u. Pilogyne (Schlingpfl.), Polyanthes tuberosa (Tuberose), Tigridia pavonia, Tritoma uvaria, Garten-Anemone, Garten-Ranuntel, Hyacinthus candidan etc.
- Aweijährige Pflanzen. 💍 Diese blühen vom Mai bis August, **463.** einige im Frühjahr gesäet, aber auch im ersten Jahre im Herbst. Manche bauern auch mehrere Jahre und wurden schon bei den Stauden genannt, gebeihen und blühen aber beffer, wenn man sie immer neu aus Samen zieht. *Agrostemma coronaria 3', in brei Bar., *Althaea rosea unb chinensis (Malve, Stockrose), 5-8', in vielen Bar., *Antirrhinum majus 2', auch ⊙, in vielen Bar., Calliopsis Atkinsoni 4', gelb mit braun, *Campanula Medium 3', bl., r. u. w., *Delphinium chinense 4' (auch ⊙), bl., w., ober b., *Dianthus barbatus 2—3', in vielen Bar., D. chinensis 4"-11/2' in vielen Bar., (besser O), *Digitalis purpurea o. ober w., Fumaria scandens (Adlumia cirrhosa) rantend, blagroth, Hedysarum coronarium 2', r., Iberis Tenoriana 6', w., Lunaria biennis 2', r., *Matricaria Parthenium (capensis) fl. pl. 3', weiß gefüllt, (auch 🔾), *Myosotis alpestris 1', blau ober weiß, *Silene orientalis und compacta 3' und *pendula 1' (biese eigentlich ⊙), r., *Viola tricolor (Bensee) 1', in vielen Farben, V. cornuta bl. und w., V. lutea splendens g.
- 344. Sommergewächse oder einjährige Plumen. Diese blühen vom Juni dis Oktober, manche nur kurze Zeit, manche fortwährend, was durch (kurz) und (immerbl.) bezeichnet werden soll. Die schönsten sind solgende: Acroclinium roseum 1', r. oder w., *Ageratum mexicanum 1—2', bl. (immerbl.), A. Lasseauxi 2—3', rosa, Agrostemma (Lychnis) coeli-rosa 1', r. w. gestreist, (kurz), Arctotis breviscapa 6", or. (kurz), *Amarantus caudatus, hypochondriacus 3', r., pyramidalis 4', atropurpureus r., Amodium alatum 2', w., Anagallis grandislora superba 1', bl., r., *Aster chinensis (Astern) 6"—3', in vielen Bar. und Farben,

Bartonia aurea 1', g., Brachycome iberidifolia 6", bl. ob. w., (turz), Browallia elata 2', bl/ ob. w., Calandrinia speciosa 6", r., Calendula (Dymorphotheca) phyvialis 6", w., bl. (turz), *officinalis fl. pl. (ranunculoides), *Calliopsis (Coreopsis) bicolor, in vielen Bar., 6" bis 4', *Drummondi 2', g., coronata 2', g. (furz), Calirrhoea pedata 3', r., Campanula Loreyi und Speculum 1', bl. ober w. (furz), Cajophora lateritia kletternd, orangeroth, *Celosia cristata (Hahnenkamm) 1—2', r. ob. g., Centaurea americana 4', r., Cyanus (Rornblume) 3', viele Bar., Cheiranthus maritimus (Malcolmia) 6", r. ober w. (furz), *Cheiranthus annuus (Sommer= und Herbstlevkoje) 6"-1', in vielen gefüllten Bar., *Chrysanthemum carinatum 1', g. u. w., in vielen Bar. auch gefüllt, *Clarkia pulchella in mehreren Bar., besonders pulcherrima r. oder w. (furz), Clintonia elegans 4", in mehreren Bar. (furz), *Collinsia bicolor, multicolor, verna etc. 6", roth mit weiß oder sisa (furz), Commelina coelestis 2', bl., *Convolvulus tricolor liegend, bl., v. ober w., Cosmea bipinnata 3', braun= roth, Cosmidium Burridgeanum 4', g. und braun, Cuphea miniata 1', r., platicentra 1', r., purpurea in mehreren Bar., 11/2', Cynoglossum linifolium 1', w. (furz), Datura fastuosa pl. 3', w. ober v. gefüllt, humilis flava 2', g. gefüllt, Metel 4', w., *meteloides 4', 1., *Delphinium Ajacis 1—2' und consolida 3', in vielen Bar., auch gefüllt, 1—3' (kurz), cardiopetalum 8', bl., Dianthus chinensis mit den Abarten D. Heddewigi und imperialis (eigentlich 3), *Elichrysum lucidum und macranthum 2-4', g., w. und viele Bar., Emilia flammea 2', r., Erysimum Perowskyanum 2', or. (furz), *Eschscholzia californica 1', g. ober w., crocea or., Eucharidum grandiflorum 6", r. (furz), Eutoca viscida unb Wrangeliana 1', bl. (furz), *Gaillardia picta 2', r., g. unb schwarzbraun, Gilia capitata 2', bl. ober weiß (furz), tricolor 6", lila (furz), Godetia Whitneyi, r. u. w. (schönste) mit Sorten, amoona u. a. 1', r. (kurz), Gomphrena globosa 1'. r., w., Helianthus annuus (Sonnenrose) 2 bis 10', g., Helipterum Sandfordi 6", g., Hymenantherum tenuifolium 6", voll, Hymenoxis californica 6", gelb, Iberis amara 1', w., *umbellata 1', r. (furz), *Impatiens Balsamina (Balsaminen) 6"—11/2', in gefüllten präch= tigen Bar., *Ipomoea (Winde) kermesina, purpurea, limbata, violacea vera u. a. m., Schlingpflanzen in verschiebenen Farben, Isotoma axil-laris hellblau, und petraea m., 6—8", *Lathyrus odoratus 4', Schling= pflanze, in vielen Bar., *Lavatera trimestris 3', r. ober w. (furz), Lina-

ria alpina, Linum grandiflorum 1', r., *Lobelia Erinus (erinoides) mit Bar., kriechend, bl., w. ober rosa, ramosa 8", ramosoides 6", bl. ob. w., *Lupinus Cruikshankii, Hartwegi, hybr. insignis, mutabilis etc. 3-4', bl. mit w. ober r., subcarnosus, bl., nanus 6", bl. mit rosa, *Malope grandiflora 3', r. (furz), *Maurandia Barkleyana, semperflorens und Bar. Schlingpfl. bl. r., w., *Mesembryanthemum tricolor friechend, r. und w., Melampodium macranthum 2', g., *Mimulus cupreus (auch 4), 6", r. und quinquevulnerus 8", g. mit braun, *Mirabilis Jalapa 3', in vielen Bar., longistora 4', weißl. (sehr wohlriechend), Myosotis azorica 8", bl., Nemophila atomaria w., discoidalis braunroth mit w., *iusignis bl. ober w., *maculata w. mit l., sämmtlich liegend, Nicotiana grandiflora purpurea, 4-5', roth, Nigella damascena 1', bl. (furz), Nycterinia capensis 6", w., duntel gezeichnet, *Oxalis rosea 6", r. oder w. (turz), valdiviensis, g., Palafoxia Hookeriana 2', purpurroth, *Papaver (Mohn) somniferum 4', in vielen gefüllten Bar., Rhoeas besgleichen 3' (kurz), *Petunia hybrida 3' (ober liegend), in vielen schönen Bar. (immerbl.), nyctaginislora w. (immerbl.), Phaseolus multislorus (Feuerbohne), rankend, scharlach ober mit w., *Phlox Drummondi 2—3', in vielen prächtigen Bar. (immerbl. und spät erfrierend), Polygonum orientale 8', r. ober w., *Portulaca hybr. in vielen Bar., Reseda (Reseda) odorata (immerblühend), *Salpiglossis variabilis 1-44, in sehr vielen Barietäten, *Salvia coccinea 3', r., Roemeriana 1', r. (lanabl.), *Sanvitalia procumbens, friedend, gelb mit schwarz, auch gefüllt golbg. (langbl.), Saponaria multiflora (calabrica), friechend, r., *Scabiosa atropurpurea 1-4', in mehreren Bar., Schizanthus Grahami, pinnatus, 2', bl., b. u. a. m. (furz), Sedum coeruleum 4", bl. (furz), *Senecio elegans 1/2-3', in mehreren gef. Bar. (langbl.), Silene Armeria und ornata 2', r. (furz), *pendula 8", r., Statice Bonduelli 1', g., sinuata 1'/2', bl., *Tagetes erecta pl. versch. g. ober or., 3', patula 2', und pat. nana 6", braun, lutea nana 6", g., Thunbergia alata, Schlingpfl. in g. ober w., *Tropaeolum majus, minus, Lobbianum etc., Schlingpfl. in rothen, gelben und braunen Farben, aber auch nicht rankende (Tom-Thumb-) Sorten, Verbena Aubletia, hybrida, venosa 2', bl. (langbl.), Viscaria oculata 1', r. (furz), Whitlavia grandiflora 2', bl., Xeranthemum annuum 2', r. ober w. gef. *Zinnia elegans 3', in vielen prächtigen Bar., auch gef., multiflora, tenuisolia etc. 3', Haageana 1', orang.

465. Topfgewächte zum Auspflanzen. Diese blühen vom Juni bis Oftober. Abutilon mehr. Art. Ageratum coelestinum, Brugmansia (Datura) suaveolens und sanguinea, 3-6', Bouvardia alle Arten und Sorten, beson= ders triphylla splendens, Begonia, die § 462 genannten mit Anollen, sowie B. fuchsioides 3', r., Calceolaria rugosa hybrida, Convolvulus mauritanicus, Crassula (Kalosanthes) coccinea, Cuphaea, *platycentra, miniata und strigulosa, *Erythrina *Crista-galli, Belangieri (Bidwilli), Humei, laurifolia etc., *Fuchsia alle Arten, Gazania splendens, *Heliotropium peruvianum, Spielarten, Hydrangea hortensis, Otaksau. a., Hortenfien, *Lantana alle Bar., *Lobelia fulgens, antwerpensis u. andere rothe Arten, Erinus speciosa und ähnliche Bar., Macheranthera tanacetifolia 1', w., Mesembrianthemum violaceum, Nierembergia mehrere Arten, 6—12", weiß ober lila, Oxalis Bowiei, erst im Herbst, *Pelargonium besonders die Bouquet= oder Scharlach-Pelargonien, darunter die buntblätterigen, in vielen Bar., *Pentstemon gentianoides in vielen Bar., Plumbago capensis (coerulea), Phalacraea Wendlandi, Polygala latifolia, *Rosa verschiebene Bar., Salvia cardinalis, splendens var. miniata, oppositifolia, *patens etc., Stevia purpurea und Lindleyana, 1', r. (auch als O zu behandeln), Swainsonia Osborni, Grayana, coronillifolia, Trachelium coeruleum, Verbena hybr. viele Bar., Veronica mehrere Arten und Bar. Dazu Schlingpflanzen.

B. Blattpftangen für den Blumengarten und Blumenpark.

Mit grunen Blättern:

466a. Ginjährige. Artemisia annua, scoparia (gracilis) 4', feinsblätterig, Cannabis gigantea 8—12', C. sativa atrorubens, 5—6', Cynara Cardunculus (Carbh), 4—5', Helianthus argophyllus 5' und macrophyllus giganteus 8—10', Madaria corymbosa 2—3', Malva crispa 5—8', Nicotiana glauca 10—12', Nicotiana wigandioides 6—8', N. macrophylla grandiflora purpurea 6', r., Polygonum orientale 6—8', Ricinus Gibsoni, purpureus, sanguineus, Obermannii 8—10', u. a., Solanum laciniatum 3—4', S. robustum, S. Balbisi, S. pyracanthum u. a. Wigandia caracasana, Vigieri 6', u. a. mit foloffalen Blättern. — Gräfer: Andropogon Sorghum 4', Agrostis nebulosa 1', Briza maxima 1', Bromus brizaeformis 1', Cyperus Paramatae 3', Holcus saccharatus 5—6', Zea Caragua (Riefenmais) 10—12', Paspalum elegans, Pennisetum

mehrere Arten. — Zweijährige und Ansdauernde des freien Fandes. Acanthus mollis u. lusitanicus 2' (bebect), Aralia spinosa 3', (in milben Gegenben (ħ), Arundo Donax, Asarum europaeum 3", Anemona japonica, Acorus Calamus (Kalmus nur am Wasser), Bocconia cordata var. japonica 6", eine der herrlichsten, Crambe cordifolia, maritima und tatarica, Cynara Scolymus (Artischode), 4', Datisca cannabina, Erianthus Ravenae (Gras), Dicentra (Diclytra), speciosa, Geranium Phaeum, Gynerium argenteum (Pampasgras), Gymnothrix japonica, Funkia alle Arten, Helianthus salicifolius 6-8', Hedera (Epheu), Hemerocallis fulva, Heracleum giganteum, Wilhelmsi, persicum, sibiricum etc. 6—10', Hoteia (Spiraea) japonica, Imperata sacchariflora (Gras), Mentha gibraltarica, Paeonia (einschließlich ber P. arborea), alle, besonders tenuisolia und laciniata, Polygonum Sieboldi 6', giganteum und sacchaliense 8-10', Rheum Emodi, palmatum etc. 3', Spiraea Aruncus, Tussilago petasides 3', Veratrum nigrum 3', Vinca major. Yucca angustifolia, Y. recurvata u. gloriosa (nur in milben Gegenden etwas bebeckt). Alle größeren Farrnfräuter, besonders Adiantum pedatum, A. hispidulum, Osmunda regalis, Strutiopteris germanica, Asplenium obtusatum, Aspidium Filix femina, spinulosum, Cyrtomium falcatum var., cariodideum, Doodia aspera, caudata, media, Lomaria procera, Lastrea decomposita, Onoclea sensibilis, Scolopendrium officinale, Pteris aquilina; in milben Gegenben selbst Adiantum Capillus Veneris, Aspidium Sieboldi, Pteris cretica, Woodwardia orientalis, Cyrtomium Fortunei, Polypodium Billardieri, plebejum u. a. m. — An feuchte Plate und Ufer eignen sich: Acorus Calamus, Arundo, Iris Pseudo-Acorus, Phalaris (Bandgras), Typha, Tussilago petasites. — Unter ben Sträuchern ist nur Epheu zu empfehlen, dieser aber sehr. — Topfpflanzen. Agavo americana, Andropogon formosum, Amicia Zygomeris, Aralia papyrifera, Sieboldi, Arundinaria falcata, Bambusa mehrere Arten, Begonia discolor, macrophylla u. a., Caladium violaceum u. a., Chamaepeuce diacantha unb Casabonae, Colocasia antiquorum unb euchlora, Cosmophyllum cacaliae folium (Ferdinanda eminens), Calla aethiopica, Chamaerops humilis, Palmetto, excelsa (chinensis), Canna alle Urten, Cyperus Papyrus (Papyrus antiquorum), Echeveria secunda unb alle ähnliche mit Blattrosetten, Ecalyptus globulus (hoch), Cordyline (Dracaena) australis, indivisa, Dahlia arborea unb imperialis, Gymnothrix latifolia,

4—5', Gynerium argenteum, Gunera scabra, Melianthus major, Panicum plicatum, sulcatum, Phormium tenax, Sedum Sempervivum (mit fleischigen Blattrosetten), Selinum (Melanoselinum) decipiens, Senecio Giesbrechti, Solanum macropyllum, quitense und andere, Uhdea (Montagnoa) bipinnatifida (acanthifolia), pinnatifida, Yucca recurvata.

Mit einfarbigen rothen jober braunen und weißen Blättern:

Einjährige rothe: Amarantus melancholicus 3', A. atropurpureus, A. salicifolius 2', Henderi, Atriplex hortensis 4-5', Chenopodium atriplicis 3—4', Qxalis tropaeoloides, niebrig, Perilla nankinensis (schwarzbraun), 2—3', Solanum atropurpureum. — Einjährige weisse: Helianthus argophyllus, Salvia argentea. — Ausbauernbe weißblätterige 3: Achillea Clavennae und umbellata, Antennaria tomentosa, Cerastium, Biebersteini und tomentosum, Stachys lanata. — Rothe Topfpfian= zen für Beete: Achyranthes Verschaffelti (Iresine Herbstii), Lindeni (Iresine), Iresine Wallisi buntefroth, Aerva sanguinolenta, Alternanthera spathulata, A. amoena u. a., Canna nigricans und ähnliche, Coleus Verchaffelti, Theleanthera m. A. Stauben: Trifolium repens nigrescens (Blutklee). — Beißblätterige Topfpflanzen für Beete: Alyssum maritimum fol. var. (Koniga variegata), Artemisia argentea 3', Centaurea candidissima (Ragusina), 1', C. Clementei, gymnocarpa 11/2-2', Cineraria maritima 2-3', und acanthifolia (niederzulegen), Echeveria secunda glauca, Gnaphalium lanatum (Helichrysum petiolatum), Leucophyta Brownii 3', Teucrium pollium. — Gelbblätterige Pflan= zen. Einjährige: Pyrethrum parthenisolium aureum (Goldfeber-Ramille), Stellaria graminea aurea (ausbauernbe Staube), Bellis perennis aucubaefolia, Lamium purpureum fol. varieg., noch zum Theil gelbblätterig. Außerbem Pelargonium (gestreift, gerändert), Coprosma Baueriana, Ageratum coelestinum (fälschlich mexicanum) aureum, Abutilon Thompsoni, Lonicera brachypoda fol. aureo-reticulatis, Thymus citriodorus fol. aureo-varieg, Farfugium grande.

Mit zweifarbigen bunten Blättern:

Einjährige. Zea Mais japonica fol. var., bunter japanischer Mais, 4' hoch, prächtig, aber nur in warmer Lage, Z. Mais angustifolia fol. var. (Krüger'scher Bandmais), 5' hoch, mit weiß gerandeten Blättern,

Beta brasiliensis, Mangolb mit rothen, gelben oder weißen Blattrippen und Stengeln, Brassica oleracea, bunter Feders oder Plumagenfohl. — Stauden*). Arundo Donax fol. var., grasartige Pflanze, Aegopodium Podagraria fol. var. (für schattige Pläte), Arabis albida fol. var. (zu Teppichbeeten), Arum italicum (Schatten), Bambusa Fortunei fol. var. (bem Bandgraß ähnlich, aber hübscher und nur 1' hoch, besser frostfrei), Graß, Funkia japonica und undulata fol. var., Hemerocallis sulva (Kwanso) fol. var., (unbeständig), Mentha rotundisolia fol. var., Phalaris arundinacea (Bandgraß), Polemonium coeruleum sol. var. (außgezeichnet), Poa trivialis sol. var., Sempervivum californicum und tectorum in Bar., Tussilago Farsara sol. var., Trisolium repens atropurpureum, Vinca major und minor sol. var., Salvia ossicinalis tricolor. Pleine Sträucher: Evonymus radicans sol. var., Lonicera brachypoda sol. aur. reticulatis, bunter Epheu.

Topfpflanzen. Agave americana fol. var., Ageratum coelestium fol. var., Alternanthera brasiliensis (A. paronychioides, Teleanthera Bettzickiana) grün und braunroth, A. amoena, roth und gelbgrün u. a. A. Aralia papyrifera fol. var., A. Siebeldi fol. var., Bambusa Fortunei fol. var., Caladium violaceum, Canna indica fol. var., C. discolor, nigricans und andere mit fast rothen Blättern, Coprosma Baueriana, Farfugium grande (Senecio Farfugium), Georgine Raiser Franz Joseph, Evonymus radicans fol. var. (junge zu Teppichbeeten, unter Schnee ober bebeckt auch im Freien außhaltenb), Hydrangea japonica fol var., Ligularia Kaempheri fol. var., Pelargonium zonale hybr. (buntblätterige Bouquetpelargonium verschiedener Art), Plectogyne (Aspidistra) variegata. Ruellia variegata, Saxifraga sarmentosa var. tricolor (Fortunei), Sedum carneum fol. var., Evonymus japonicus fol. var., Veronica (Andersoni) fol. var., Yucca aloëfolia fol. var. und tricolor u. a. m.

Die Schlingpflanzen im Blumengarten.

466b. Die Verwendung der Schlingpflanzen ist sehr mannichfaltig, wie schon aus verschiedenen Andeutungen hervorgeht. Zunächst bekleiden wir damit Wände und Geländer jeder Art, ferner Lauben und Laubensgänge. Fehlt es an Gelegenheit zu dieser Art Verwendung, so sindet der

^{*)} Die Zahl der buntblätterigin Pflanzen hat fich so angehäust, daß man bei ihrer Auswahl sehr vorsichtig sein und nur die schönsten muß.

Freund dieser Pflanzen verschiebene zierliche Gestelle, kann viele Schlingspflanzen auch an Säulen, senkrechten und schrägen Fäben (Fig. 235 § 489) und als Guirlanden ziehen. Es versteht sich zwar, daß die schön blühens den Arten vorgezogen werden, aber es giebt unter den nicht schön blühens den Schlingpslanzen so reizende (ich erinnere nur an Pilogyne, Cephalandra und ähnliche), daß die Blumen nebensächlich werden. Da die Schlingpslanzen in allen Samenverzeichnissen besonders aufgeführt sind, auch verschiedene schon bei den Blumen genannt wurden, andere in dem Abschnitt über Landschaftsgarten und Zierbäume vorkommen, so mag hier diese Andeutung genügen.

Die Verzierungen des Alumengartens durch kunfiliche Gegenstände und Beiwerke.

Der Blumengarten nimmt verschiedene künstliche Beiwerke auf, die entweder zum Nupen oder Schmuck oder zu beiden dienen. Solche Beiswerke sind Gestelle, für Schlingpflanzen, künstliche Lauben, Vasen, Statuen, Blumengestelle, Sitze, Tische und verschiedene andere Dinge. Da dieselben Gegenstände auch im Parkgarten vorkommen, so werden wir sie dort (§ 484) kennen lernen, haben auch bereits § 445 davon erwähnt.

Bierter Abschnitt.

Der Rasen. Anlage der Kasenplätze.

467. Rasen gehört sowohl in den Blumengarten als in den Park; ich will ihn daher als passenden Uebergang zwischen beide stellen. Welchen Zwed der Rasen im Blumengarten hat, wurde schon erwähnt, und welche Rolle er in landschaftlichen Anlagen spielt, wird in dem solgenden Abschnitt klar werden. Hier soll nur von der Beschaffenheit, Anlage und Erhaltung des Rasens die Rede sein. Wir müssen zuerst Gartenrasen von Wiese unterscheiden und wollen letztere als etwas Albekanntes überzgehen. Ich bemerke über die Wiesen nur, daß sie ganz wie Gartenrasen angelegt werden, daß man dazu aber auch gröbere Gräser, besonders die viel und gutes Futter liesernden, verwendet, sowie Klee und kleeartige

Pflanzen, wohl auch andere gute Futterkräuter, als Pimpinelle, Schafgarbe (für ganz trocknen Boden), sowie schön blühende Pflanzen (besonders Atley s. §. 350) barunter mischt. Die erste Bedingung eines schönen Gartenrasens ist seine Gleichmäßigkeit, Reinheit und Kürze. Gleichmäßigkeit und Reinheit wird durch Anwendung derselben Grasmischung, durch reinen Samen und Reinerhaltung erreicht, die letztere Eigenschaft durch Auswahl der Gräser und kurze Haltung derselben.

Man tann Rasenplätze burch Belegen mit Rasenstude ober burch Ansaat herstellen. Das Erstere ift nur in kleinen Gärten und bei kleinen Beränderungen anwendbar, weil es zu theuer kommt und überdies guter Rasen nicht überall zu haben ift. Durchaus nothwendig ist das Belegen mit Rasen an steilen Böschungen, wo die Ansaat mißlich ober unmöglich ist, feruer wenn schnell Rasen geschaffen werden soll. Ueber bas Rasenlegen bemerke ich Folgendes: Das Land wird so genau zubereitet wie zur Unsaat und festgetreten ober gewalzt. Die Studen werben möglichst gleichmäßig groß und gleich ftark, nicht breiter als eine gewöhnliche Schaufel und nicht über 15 Boll lang, gestochen. Rann man lange Streifen ohne Querftiche stechen, was bei bichtem Rasen bei geringer Transportweite ber Fall ist, so rollt man transportable Stude zusammen, und legt fie Dies sollte immer geschehen, wenn Rasen auf bem Plate nur gehoben ober sonft verändert wird. Beim Legen muß eine volltommen gleichmäßig glatte Fläche geschaffen werden. Man nehme nur Rasen, welcher ziemlich rein ist. Nach bem Legen wird ber Rasen geschlagen ober gewalzt; die Zwischenräume werben mit guter Erde angefüllt, und zulett wird ber Rasen tüchtig begossen.

Bei ber Ansact ist zunächst die Wahl bes Samens zu beachten. Reine Grasart ist im Stande, allein eine schöne dauernde Rasenstäche zu bilden; dies bewirft nur eine für den Boden geeignete Mischung. Man säet wohl englisches Raygras allein, hat dann aber nur im ersten Jahre einen allerdings sehr schönen Rasen zu erwarten; im zweiten Jahre entstehen schon leere Stellen, und man hat später nur Unkraut. Nur das Wiesenrispengras (Poa pratonsis) bildet auf unkrautsreiem Boden einen dichten, seinen Rasen und hält sich lange. Aber auf der andern Seite ist auch eine Mischung vieler Grasarten nachtheilig, denn die gut gesdeihenden verdrängen doch die schwächeren. Die anzuwendenden Grassmischungen sind nach dem Boden und der Lage verschieden. Samenhändler

verkaufen gemischten Grassamen für sandigen, trodnen und schweren Boben, und es hat die sogenannte (Berliner) Thiergartenmischung für Sandboden einen besonders guten Ruf erlangt. Wer nichts von der Sache versteht, bestellt sich solche Mischungen in einer guten Samenhandlung mit Angabe der Berwendung, des Bodens, ob schwer oder leicht, trocken ober naß. Es sind sehr viele Mischungen vorgeschlagen worden, und viele können gut sein: ich will hier einige erprobte angeben. 1. Für jeben guten Gartenboben: Lolium perenne (Raygras) 3 Theile, Poa pratensis (Rispengras) ober trivialis 2 Theile, P. compressa 1 Theil, Agrostis alba 1 Theil, A. stolonifera (Fioringras) 1 Theil, Cynosurus cristatus 2 Theile. 2. Für leichten Boben: Lolium perenne 2 Theile, Poa trivialis 6 Theile, Festuca ovina (Schafschwingel) 2 Theile, Festuca rubra ober duriuscula 1 Theil, F. pratensis 1 Theil, Poa pratensis 3 Theile, P. angustifolia 3 Theile (ober von nur einer Art 6 Theile), Cynosurus cristatus (Kammgras) 1 Theil, Anthoxanthum odoratum (Ruchgras) 3. Für trodenen Sandboden: Festuca tenuifolia 2 Theile, F. ovina 3 Theile (ober von F. ovina allein 5 Theile), Poa pratensis 1 Theil, Cynosurus cristatus 1 Theil, Agrostis stolonifera 1 Theil, Lolium perenne 2 Theile. Auf trodenem Boben muffen Festuca duriuscula unb ovina, Poa compressa, Agrostis stolonifera unb alba, somie Cynosurus cristatus vorherrschen. In jeder Mischung ziemlich stark vertreten kann der echte sehr feinblätterige Goldhafer (Avena flavescens) Anaulgras (Dactylis glomerata), Französisches Rahgras (Avena elatior), Timothesgras (Phleum pratense), unb Honiggras (Holcus lanatus), welche schon in Gartenschriften empfohlen worden find, dürfen entschieden nicht in die Mischung kommen, benn sie verderben schon einige Tage nach bem Mähen die Glätte ber Grasfläche burch Nachschieben ber abgeschnittenen Blätter. Säet man weber Roggen noch Hafer zwischen bas Gras, so kann man defto mehr Raygras verwenden. Gebeihen gewisse Grasarten besser als andere auf dem Plate, so verdrängen erstere die letteren. Auf trodenen Bergen und in schlechtem Boben, wo man froh sein muß, wenn ber Boben nur bicht und grün bebeckt wird, saet man Hopfenluzerne (Medicago lupulina) und weißen Rlee (Trifolium repens) und Schafgarbe unter bas Gras. Der erstere fällt weniger unangenehm auf als der Weißtlee mit seinen weißen Blumen, dauert aber nicht lange und erhält sich blos burch Samenausfall. Auf gutem Boben rathe ich vom Rlee entschieben ab (obschon Beißklee oft empsohlen wird), benn man bekommt nie grünen Rasen. Um schnell eine grüne Fläche zu erlangen, säet man zuweilen bünn Haser ober Roggen und bann erst Grassamen. Dann muß aber das Getraibe gemäht werden, sowie es 6 Boll hoch ist. Im tiesen Baumschatten gedeihen Brachypodium sylvaticum, Festuca sylvatica, Festuca duriuscula, ovina, rubra, Poa sudetica, Poa nemoralis (angustisolia), Carex arenaria, Aira slexuosa, Bromus asper, Melica nutans u. a., aber an dichten Rasen ist nicht zu benken; auch sind Brachypodium und Melica breitblätterig.

Auf Pläten, wo eigentlicher Rasen wegen schlechten Bobens ober zu vielen Schattens nicht gebeiht, bildet man eine grüne Bobendede von andern geeigneten Pflanzen. Solche sind für sehr trodene sonnige Stellen mehrere Arten von Sedum, ferner Achillea millesolium Pyretrum, Tschiatschewi, Tanacetum, Spergula pilisera; für sehr schattige Stellen Wintergrün (Vinca), Ephen, Haselwurz (Asarum), niedriges Farrntraut, sowie mehrere Sedum-Arten. In Italien sieht man niedrige Juniperus, Buxus und niedrige Myrthen rasenartige Flächen bilden, es gedeihen jedoch auch dort wildwachsende Grasarten. Diese Rasen-Ersappslanzen werden angepslanzt. Es versteht sich von selbst, daß die so gebildeten offenen Flächen nur klein sein können.

Die beste Zeit bas Gras anzusäen, ist von Mitte April bis Juni, bann wieder im August. Die zeitigen Frühjahrssaaten verunglücken zu ost durch Trockenheit und Kälte, die Sommersaat ebenfalls zuweilen bei Dürrung, sowie in kalten, schneelosen Wintern. Wird man spät mit einer Anlage fertig, so können — wenn man den möglichen Verlust an Samen und Arbeit nicht scheut — noch im Juni Rasenslächen angesäet werden, welche oft besser gerathen als die frühzeitigen. Selbst spätere Saaten bis Mitte October gerathen zuweilen.

Der Ansact muß eine sorgfältige Bobenbearbeitung und, wenn nöthig, Düngung und Drainirung vorangehen. Der Boben sollte so gut sein, als wollte man Gartenpflanzen auf ihm ziehen; aber leider ist dies oft nicht der Fall und dann gedeiht der Rasen sehr schlecht und kann nur durch spätere Düngung verbessert werden. Ist der Boden stark verunkrautet, so thut man wohl, erst einige Jahre Raygras alljährlich neu anzusäen und es im Winter umzugraben, damit die Unkrautsamen zum Keimen kommen. Das Land wird gegraben, harter Boden 1 Fuß tief rigolt, ohne aber

schlechten Boben obenauf zu bringen, hierauf fein geebnet, als sollten Blumen gefäet werben, gleichmäßig festgetreten und schließlich wieber mit bem Rechen rauh gemacht. Bum Säen wählt man einen ganz windstillen Tag; ba aber ein solcher oft lange auf fich warten läßt, kann man auch die meift stilleren Früh- und Abendstunden zur Saat benuten. Um schnell einen bichten Rasen zu bekommen, nimmt man auf eine Quabratruthe (16—18 m) minbestens 1/2 Pfund gemischten Samen und, wenn viel Rangras barunter ift, mehr; für größere Flächen und wenn feinfamige Gräser den Hauptbestandtheil bilben, z. B. Avena flavescens, Agrostis stolonifera, Cynosurus cristatus, Poa pratensis 2c., kann man weniger Samen nehmen. schwerem, schlechtem Boben muß man 1/3 mehr Samen anwenden. Um zu wissen, wie dicht die Saat werden soll, wägt man zur Probe 1/2 Pfund Samen und mißt 16 bis 18 \square m ab, welche mit dem abgewogenen Samen befäet wird. Es ift zu empfehlen, ben Samen mit 1/2 ober 2/3 trodner staubiger Erbe ober feinen Sägespänen zu untermischen, bamit er nicht zu dicht fällt. Das Säen geschieht wie gewöhnlich mit ber Hand. Der Same wird auf kleinen Flächen flach eingehackt, auf größeren mit Rechen (Harken) eingekratt, indem man dieselben hin- und herstößt, und zwar zweimal, nach zwei Seiten übers Kreuz, damit der Same gleich= mäßig vertheilt wird. Zulett wird die Saat langsam überwalzt oder in kleinen Gärten, zwischen Blumenbeeten und an Bergen mit Patschen (Fig. 42) festgeschlagen, ober auch mit Tretbrettchen (welche man an den Füßen befestigt) festgetreten. Sollen starke Boschungen wegen ihrer Ausbehnung nicht mit Rasen belegt werben, so bilbet man von Rasenstreifen schachbrettartige, schräglaufende Quadrate von 2-3 Fuß Durchmesser, welche den lockern Boben halten. Man kann auch ben Samen mit einem Brei von lehmig=sandiger Erbe gut mischen, die nasse Mischung mit der Schaufel auftragen, bann mit ber Relle und Streichbrett (nach Art ber Maurer beim Abtunchen) glätten. Solche Saaten, wie überhaupt die an Bergen, muffen bis zur Begrünung anfangs täglich, später noch oft begoffen werben.

Anterhaltung des Basens. Der Rasen wird nur da schön, wo Boden und Luft seucht genug zum guten Gedeihen der Gräser sind, außerdem nur bei einer volltommenen Bewässerung. Da aber diese in den allermeisten Fällen nicht aussührbar und das Klima in Deutschland meist zu trocken ist, so ist schöner Rasen selten. Hierzu kommt noch die Vernachlässigung

bes Rasens, indem die Meisten schon genug gethan zu haben glauben, wenn sie das Gras breimal jährlich maben lassen. Man wird beshalb auf trodnem und unbewässertem Boben nur in feuchten Sommern frischen Rasen haben. Die schönfte Eigenschaft bes Rasens, seine gleichmäßige Rürze, wird burch Mähen, Balzen und Ausstechen aller höher wachsenden Pflanzen bewirkt, die Frische durch Düngen und Bewässern. einen wirklich schönen Rasen, wie in England, so muß man ihn bei feuchtem Wetter alle 8-10, bei trockenem Wetter alle 14 Tage mahen lassen. Bei großer hite und Dürre unterläßt man bas Mähen bis zum Eintritt von Regen, um bas Gelbwerben zu verhüten. Das Maben geschieht mit ber Sense, hie und da mit ber Mähemaschine, mit ber man auch bei Trodenheit arbeiten kann. Wo der Boben nicht vollkommen eben, ber Rasen nicht bicht ist und sich auch bei Trodenheit gut halt, mache man von der Mähemaschine keinen Gebrauch. Die Sense muß so geführt werben, daß man keinen Strich sieht. Zwischen Blumenbeeten und an schmalen Rasenstreifen bedient man sich zum Abschneiben des Grases der Sichel, in vielen Gärten auch einer besonderen Rasenscheere. Nach bem Mähen wird der Rasen gekehrt und gewalzt, welche Arbeiten jedoch beim Maschinenmähen wegfallen. Das Balzen ift burchaus nöthig, um einen bichten Rasen zu bekommen. Der Rasen muß schon gemäht und gewalzt werben, wenn er einige Boll hoch ist; diese Arbeiten sind in demselben Sommer mindestens dreimal, beffer noch öfter, sogar noch einmal spät im Herbst, zu wiederholen. Auch in dem besten Rasen stellen sich Unkräuter Buerft kommen bieselben oft maffenhaft mit ben Gräsern zum Bor-In ihrer Jugend muffen sie ausgejätet werben; später fticht man fie mit den Wurzeln aus. Die schlimmften Unkräuter find Ganseblume (Bellis), Löwenzahn (Taraxacum) und Wegbreit (Plantago); es koftet oft unenbliche Mühe und vieles Geld, diese Unkräuter auszurotten. Hauptsache ist, daß man sie nie blühen läßt. Ferner stellt sich überall unter Bäumen, an nördlichen Abhängen, oft auch auf ganz freien sonnigen Daffelbe wird zwar am schnellsten burch Asche ver-Flächen, Moos ein. tilgt, aber diese hat ben Nachtheil, daß sie die etwa im Rasen enthaltenen kleeartigen Pflanzen hervorlockt und begünstigt. Ueberziehen bes Rasens mit Erbe ober Teichschlamm beseitigt bas Moos auch, bringt aber leiber oft viel Unkraut in den Rasen. Jeder Rasen muß zuweilen gedüngt werben, in schlechtem Boben sogleich nach bem Aufgehen bes Samens.

Um einfachsten geschieht bie Düngung mit Guano, von dem man ungefähr pr. Quadratruthe 1/2 Pfund mit dreimal so viel Erde vermischt bei Regen= wetter ausstreut. Auch Taubenmist ist vortrefflich, boch braucht man von bemselben größere Mengen. Auf nicht zu trodnem Boben ober im Winter angewendet, bewährt sich eine Düngung mit Rali (Staßfurter Abraumsalz), so bunn aufgestrent, daß der Boben weiß schimmert (f. § 83), sowie mit Chili=Salpeter. Hat man unkrautfreie und kräftige Erde, so ist diese ber beste Dünger; sie muß aber öfter angewendet werden, darf jedoch nie über fingerstart hoch zu liegen kommen. Außerdem wendet man bei Regenwetter verdünnte Mistjauche an und im Herbst ober Winter breitet man Mist Wiesen büngt man mit Asche, wodurch die Rleepflanzen zur Kraft Im Frühjahr wird ber ganze Rasen mit Rechen und Besen gelangen. Maulwurfs- und Ameisenhaufen werden sofort nach ihrem gereinigt. Erscheinen beseitigt. Auf jungem Rasen barf im Winter kein Laub liegen bleiben.

Fünfter Abschnitt.

Die Landschaftsgärten.

Fark und Farkgarten.

Was unter Landschaftsgarten zu verstehen sei, wurde schon § 431 erklärt. Der kleine Raum und die Bestimmung dieses Buches zum allgemeinen Gebrauch verbietet mir, auf diesen Gegenstand aussührlich einzugehen. Ich werde nur Andeutungen geben, in welchen Fällen ein Landschaftsgarten schon und zweckmäßig und wie er im Allgemeinen einzurichten ist, um Genuß zu gewähren. Im Uebrigen verweise ich auf größere Werke, welche speziell diesen Gegenstand behandeln.*)

468. Ueberall, wo ein größerer Raum für den Ziergarten bestimmt

^{*)} Außer meinem 1877 erschienenen "Lehrbuch ber Gartenkunst" gehören hier= her: 1. "Lehrbuch der schönen Gartenkunst" von G. Mayer; 2. "Die Landschafts= gärtnerei mit Zugrundlegung Repton'scher Prinzipien" von G. Petold und mein "Katechismus der Ziergärtnerei", vierte Auflage. Andere Schriften können nur mit großer Vorsicht benutt werden; namentlich verfolgen die bekannten Siebeck'schen Werke eine bedenkliche Richtung des Geschmackes, obschon sie von urtheilssähigen Fach= männern auch mit Ruten gelesen werden können.

wird, als zu einem Blumengarten nöthig und passend ift, tritt ber Land-Große Anlagen im regelmäßigen Styl schaftsgarten in seine Rechte. haben nur bei Palästen und in Städten Berechtigung. Es lassen sich bezüglich ber Berwendung größerer Räume brei Fälle unterscheiben: ein mäßig großer Raum wird zum Parkgarten eingerichtet; zweitens, eine große Fläche wird jum Park bestimmt, von dem ein Theil nächst der Wohnung als Parkgarten (Pleasureground) behandelt wird; brittens, es wird eine ganze Besitzung so verschönert, daß überall das Angenehme mit dem Rützlichen verbunden ift. Letteres ift größeren Grundbesitern ftets zu empfehlen, wenn sie in einer anmuthigen Gegend wohnen, und es wird ihnen in diesem Falle mit einem kleinen Opfer an Wald und Feld mehr Genuß, als wenn sie eine Fläche Landes blos zum Luftgarten bestimmen. Man begnüge sich in diesem Falle mit einem kleinen Hausgarten.*) Ein Bark bagegen ist wünschenswerth, wo eine Gegend wenige landschaftliche Reize bietet, namentlich feinen Balb befist. In solcher Gegend können Bersonen, benen Naturgenuß ein Bedürfniß ist, sich ohne Part nicht wohl fühlen. Die Andeutungen, welche ich in den folgenden Blättern über Landschafts= garten geben will, beziehen sich auf ben Bark und Parkgarten, ba lette= rer ja nichts Anderes ift, als eine Berbindung des ersteren mit dem Blumengarten. Dieselben Grundsätze gelten aber auch für allgemeine Berschönerungen.

Die Bestandtheile des Landschaftsgartens.

469. Der Landschaftsgarten besteht aus Grund und Boden, Gewächsen, Wegen, Wasser und Gebäuden. Der Boden kommt in Betracht erstens als Träger der Pflanzen, in welcher Beziehung wiederholt von ihm die Rede war; zweitens in Bezug auf seine Gestaltung, welche den Charakter des Plazes hauptsächlich bestimmt. Die Gewächse sind Bäume und Gesträuche in mannichsaltiger Verbindung, als einzelner Baum oder Strauch, als Gruppe und waldartige Pflanzung, ferner als Rasen und Blumen, wovon schon die Rede war. Wege und freie Gesellschaftspläze sind im Landschaftsgarten weniger formbestimmend als das Wittel,

^{*)} Ueber diese Landschaftsverschönerung in dieser Weise giebt mein Buch: "Reichenau ober die Landesverschönerung" (Berlag von I. E. Weber), ferner das schon erwähnte "Lehrbuch der Gartenkunst" mancherlei Unleitung.

die Reize des Gartens zu genießen. Wasser als Gegenstand der Zierde ist wünschenswerth, aber nicht nothwendig. Gebäude geben solchen Anslagen einen großen Reiz, und ohne dieselben sind große Gärten höchst einförmig, wenn nicht der Blick in die Umgebung Ersat für Gebäude leistet. Wir wollen diese Bestandtheile näher betrachten.

1. Die Wefandlung des Wodens.

470. Der Boden ist eben ober bewegt, zuweilen felfig. Am ungünstigften ist eine vollkommen ebene Fläche, weshalb man auch künstliche Bobenbewegung durch kleine Anschwellungen und Austiefungen hervorbringt. Diese werden oft leicht durch Unterbringung von Ausgraberde bei Neubauten hervorgebracht, ober sie gehen Hand in Hand mit den Basserarbeiten, indem man den Ausstich der Teiche 2c. zu kleinen Erhebungen verwendet. Solche Bobenbewegung ift viel nütlicher, als man auf ben erften Blick glaubt, indem dadurch die Mannichfaltigkeit unendlich gewinnt, Pflanzungen, Wasser und Gebäude eine viel vortheilhaftere Ansicht erhalten und Gelegenheit gegeben wird, manche Schlingpflanzen, Blumen und Hängebäume in ihrer eigenthümlichen Schönheit zu sehen. Solche künftliche Bobenanschwellungen dürfen aber nicht in der Mitte des Gartens liegen und kein Hügelland vorstellen sollen, sondern sie mussen fich mehr im Hintergrunde und an den Seiten befinden. Oft sucht man dem Wohnhause burch Erhöhung einen günstigeren Stand zu geben, indem man die Rellerräume theilweise über ber Erbe anbringt und mit Erbe umfüllt, wodurch ein Hügel entsteht; in diesem Falle muß sich die Bobenerhöhung nach dem Hause und ben nach biesem führenben Wegen richten. Hat bas Grunbstück natürliche Ungleichheiten, welche nicht unschön find, so werden diese gelassen und blos an offenen Stellen im Parkgarten ober Hausgarten abgeglättet und gerundet, denn jede Unebenheit vermehrt die Mannichfaltigkeit. Sind die Unebenheiten aber häßlich, so muffen sie, falls sie nicht durch Pflanzungen verdect und unsichtbar gemacht werben können, in ihren harten Formen abgeschliffen werben. Dies ist immer die erste Arbeit bei jeder Gartenanlage, sollte aber ihrer Kostspieligkeit wegen nur in unvermeid= lichen Fällen vorgenommen werben. Schwieriger ist es, künstliche Un= ebenheiten, als Terraffen, hohe Raine 2c., so zu bearbeiten, daß sie keine Spur mehr von ihrer Entstehungsweise verrathen. Solches Terrain muß hügelig-muldig gemacht werden, was aber nur benjenigen Landschaftsgärtnern gut gelingt, die ihre Studien in der Natur selbst gemacht haben (j. § 242). — Natürliche Felsen müssen sich, wo sie vorkommen, auf die vortheilhafteste Weise zeigen und entweder zum Theil von Gehölz freigenacht oder, wenn sie kahl sind, bepflanzt werden. Künstlich Felsen nachzubilden, ist sehr schwierig, da solche Nachahmungen selten gut gelingen, weshalb man sie auch nur aus besonderen Gründen versuchen sollte. Die Natur ist hierbei die einzige Lehrmeisterin. Unentbehrlich sind Felsenanlagen, wenn Wasserfälle gebildet werden sollen.

2. Die Pffangungen.

Den wirksamsten, wichtigften Bestandtheil des Landschaftsgartens bilben die Pflanzungen, worunter nicht nur wirklich gepflanztes Gehölz, sondern aller Baumwuchs zu verstehen ift. In Gärten, in denen nicht bedeutende Bodenerhebungen die Unfichten verändern, wird Alles burch die Pflanzungen bewirkt. Sie theilen die einzelnen Scenen ab, verbeden halb oder ganz, verändern die Beleuchtung, umrahmen Gebäude und Ansichten, verändern die Horizontlinie u. f. w. Als Grundregel für alle Pflanzungen kann gelten: Man bepflanze Unhöhen stets mehr als Vertiefungen und pflanze auf ebenem Boben fo, daß fich die größeren Geholzmassen zu den offenen Partieen, wie Anhöhen zu Vertiefungen und von Bergen umschlossene Thalbeden verhalten. Bom Wohnhause aus muffen sich die Pflanzungen nach bem Hintergrunde bes Gartens zu als eine scheinbar zusammenhängende, in Wirklichkeit aber vielfach unterbrochene Masse ausbreiten und Rasenslächen von angemessener, überwiegender Ausbehnung umschließen. Neben dieser Hauptwirkung hat jede Pflanzung bis auf ben einzelnen Strauch herab noch eine besondere örtliche eigenthüm= liche Wirkung. Die Gehölzmassen eines ebenen Gartens brauchen in Bezug auf die Ansicht keine größere Ausdehnung zu haben, als nöthig ift, dahinter liegende Gegenstände zu beden und bie Horizontlinie (Ansicht gegen die Luft) zu verändern; übersieht man aber einen Park von oben, oder ift bas Terrain ansteigenb, so burfen bie Pflanzungen nicht nur für bie Seitenansicht berechnet sein, sondern es gehört dazu eine gewisse angemessene Breite. Aber auch auf ebenem Boben genügt die oben angegebene Wirkung nicht, benn man will in großen Gärten nicht eine scheinbar große, sondern eine wirkliche Gehölzmasse, beren Schatten man aufsucht, um sich, wie im Walbe, wohl zu fühlen. Endlich ift noch als Grundregel festzustellen, baß

im Landschaftsgarten nie mehr als zwei Bäume in gleiche Entfernung gespflanzt werden. Die unregelmäßige Stellung der Bäume, bald dicht gedrängt, sodaß die Stämme aus einem Stock entstanden zu sein scheinen, bald weit auseinander, sodaß sich die Kronen kaum berühren, und so abswechselnd, — diese reizende Unordnung der Waldnatur bildet den größten Reiz des Landschaftsgartens, und nur derzenige Landschaftsgarten ist wirklich gelungen, in welchem der Wald glücklich nachgeahmt ist, ohne aber ängstlich berechnet zu erscheinen.

- Bwischen ben Pflanzen und offenen Flächen muß ein gewisses Gleichgewicht bestehen; bas Verhältniß hängt aber von ber Dertlichkeit und Größe des Gartens ab. Ein hügeliges Terrain verlangt stets mehr Pflanzungen, als ein ebenes, ein bergiges noch mehr. Zu viele Pflanzun= gen machen ben Garten klein, benn "man fieht ben Balb vor Bäumen nicht". Offene Flächen muffen im Allgemeinen vorherrschen. Die Bertheis lung ber Rasenflächen richtet sich nach ber Dertlichkeit. Zuerst bestimmt das Wohnhaus die Hauptrasenfläche, welche sich womöglich im Angesicht besselben ausbreiten soll. Sind schöne Aussichten außerhalb bes Gartens vorhanden, so muß fich der Rasen weiter nach dieser Richtung zu ver= längern. Hat der Garten Höhen und Tiefen, so find biese bestimmend; bie Rasenstächen nehmen bann stets die Tiefe ein. Es ift nothwendig, daß die Rasenstächen (im Berhältniß zur Größe) in einer gewiffen Breite auftreten. Werben dieselben zu viel durch Bäume unterbrochen, so fehlt ber Ausbruck, ber Gegensatz von Licht und Schatten, bas Bilb wird "unruhig", wie ber Maler fagt, weil die Schwerpunkte fehlen und nichts kräftig wirkt. Aber bie Trennung zwischen Licht und Schatten barf nicht scharf sein; es dürfen sich nicht nur Pflanzungen und Wiesen nicht in gerader - Linie berühren, sondern es mussen auch eine Bermittelung zwischen beiden durch Ineinandergreifen (f. § 476), Ausladungen und Einbuchtungen, sowie durch von den größeren Schattenmassen abgesonderte kleinere Gruppen und einzelne Bäume hervorgebracht werben.
 - 473. Folgende Haupteigenschaften der Gehölze kommen bei den Pflanzungen zur Wirkung und müssen berücksichtigt werden: 1. Die Grösse. Hier kommt zunächst der Unterschied zwischen Baum und Strauch in Bestracht, dann das Verhältniß zum Sarten, indem man in kleinen Särten nie Bäume von erster Größe, in noch kleineren nicht einmal viel Mittels bäume pflanzen sollte, weil z. B. eine Silberpappel oder Linde später Alles

verberben kann. Hauptregel ift, daß zwar im Allgemeinen die kleineren Gehölze vor die höheren kommen, aber bies erleidet viele Ausnahmen, weil sonst jene malerische Unordnung und Berschiedenheit der Beleuchtung, welche burch bas Hervorragen einzelner höheren Bäume aus niedrigen Partieen ober aus Strauchpartieen entsteht, nie erreicht werden würde, alle Pflanzungen vielmehr das Ansehen von fteifen Salbtugeln betommen würden, eine Erscheinung, die leider in vielen Garten bei Gruppen bemerkt wird. Jener Uebelstand wird noch baburch erhöht, wenn ber höchste Punkt in der Mitte ift, was zwar vorkommen aber nicht Regel werden barf. — 2. Die Kronenform bewirkt bie Wipfellinie und die Umrisse des Horizontes, kommt aber noch mehr bei ber Bereinzelung ber Bäume zur Die Kronen sind rund ober tugelig, länglich ober eiförmig, lang ober pyramibal. Dies gilt aber nur von ben Hauptumrissen, indem bie Krone vielfach eingeschnitten ist. Die Hauptmasse aller Pflanzungen besteht aus rundlichen Kronen, während die Pyramidenbäume nur vereinzelt ihre Wirkung üben und als Kontraft wirken. Nichts bringt mehr Abwechselung in einen einförmigen Horizont ober in andere ausdrucklose horizontale Linien, als Pyramibenbäume, z. B. Pappeln, Tannen. aber solche Bäume als Kontraste stark wirken, so dürfen sie nicht zu häu= fig vorkommen, außer wenn sie, wie Nabelhölzer, waldartig vereinigt sind. Wichtig wird die Kronenform bei Gebäuden, indem Bauwerke mit langen horizontalen Linien, namentlich die Dächer, burch umgebende Pyramiden= bäume, gothische Gebäude mit eingeschnittenen Dachlinien, Thurmchen 2c. durch breite Kronen gewinnen. Die schönsten Pyramidenbäume, außer Tannen-, Fichten- und Lerchenarten, sind: die italienische Pappel, Die Pyramiden-Eiche, die Pyramiden-Ulme, die Pyramiden-Atazie, der Pyramiden-Taxus, Cypressen, ber Gingko, Lebensbaum 2c. Gegensäte ber Phramidenbäume sind die Hänge- oder Trauerbäume, doch machen sie meift ben Eindruck ber Rundkronen. Die bekanntesten und schönften Trauerbäume sind: die Trauerweide (Salix babylonica und S. nigra pendula) die Traueresche, =Buche, =Birke, =Eberesche, =Eiche, =Ulme, =Sophora, -Linde, -Blutbuche, -Lärche zc. — 3. Die Farbung der Blatter. Farbe der Gehölze hängt nicht viel weniger ab als von der Form. Es giebt hell- und dunkelfarbige, weiße, graue, rothe oder braune Gehölze. Die dunkle Farbe ist mehr bem Nabelholze, die hellere dem Laubholze eigenthümlich; doch find Ausnahmen sehr häufig. Hauptregel ist, daß in

jeder Pflanzung, welche für die Hauptansicht berechnet ist, ein dunkler Hintergrund vorhanden ift, auf dem sich die helleren Bäume abheben, aber auch das Gegentheil muß vorkommen, namentlich im Vordergrunde, und vermehrt die Mannichfaltigkeit. Durch die Bermischung der Gehölze, durch Zufall, Beleuchtung, Kronenbau und Blattform wird später die Farbe der Pflanzungen unendlich verschieden. Starke Gegensätze durch auffallende Stellung sehr heller und dunkler Bäume z. B. Silberpappeln, Blutbuchen nebeneinander, oder in der Färbung sehr verschiedener Pflan= zungen, dürfen nur sparsam angewendet werden, da solche Kontraste in häufiger Anwendung nicht nur geschwächt werden, sondern auch mißfallen. — 4. Form und Stand der Blätter bewirken eine noch größere Berschiebenheit, als die Farbe und geben bem Garten jenen Reiz, welcher ihn vor dem aus einer Baumart bestehenden Wald auszeichnet. ftärksten Gegensat bilden die Blätter und Nadeln, unter den Blättern wieder die großen rundlichen, die langen schmalen, sowie die fein gesieder= Die Form, Größe und Berbindung der Blätter übt den größten ten. Einfluß auf Beleuchtung und Schatten. — Hierzu kommt 5. der Astban und 6. der Stamm. Der Aftbau bedingt die Kronenform und wird bei durchsichtigen Kronen unmittelbar bemerkt; ber Stamm macht sich überall geltenb und carafterifirt ben Baum, welcher nur mit fichtbarem Stamm als solcher erkannt wird. Schöne Stämme sollten überall offen gezeigt werden.

474. Die Gehölze treten im Garten einzeln ober in folgenden Verbindungen auf: 1. als Gruppe; 2. als Hain; 3. als Wald ober waldartig; 4. in regelmäßiger Anordnung.

Einzelne Banne werden nur aufgestellt, wo sie besonders in die Augen sallen und eine besondere Wirkung von ihnen erwartet wird. Diese besteht darin, um erstens den Uebergang von den geschlossenen größeren Pslanzungen in die offenen Flächen zu vermitteln; zweitens, um Aussichten und Gebäudeansichten zu unterbrechen, zu theilen oder auch mehr oder weniger zu verdecken; drittens, um eine zu große freie Fläche zu unterbrechen; viertens, um Plätze und Wege zu beschatten. Der letztere Zweck sollte stets mit den andern Zwecken verbunden sein. Da einzelne Bäume sehr in die Augen fallen, so müssen sie von besonderer Schönheit sein, sich durch Wuchs und Belaubung und schönen Stamm auszeichnen. Pyramidenbäume müssen zwar stets vereinzelt ausgestellt werden, doch hüte man sich, sie

häufig ganz allein zu pflanzen. Oft bestimmt auch die Seltenheit eines Baumes ober Strauches, ihn einzeln zu pflanzen.

Die Gruppen find von dreierlei Art: entweder blos Baumgruppen ober blos Strauchgruppen, ober aus beiben gemischt. Die schöne Mannichfaltigkeit der Gartenpflanzungen entsteht durch die wohlberechnete Abwechselung dieser brei Formen und der zwei folgenden Abweichungen. unterscheidet ferner lodere oder Lichtgruppen und geschlossene oder Massen-Die ersteren entstehen, wenn mehrere Baume ober Straucher so nebeneinander gepflanzt werben, daß sich die Kronen frei ausbilben konnen, oft allerdings auch ineinander verwachsen. Die Stämme werben ftets frei gesehen, und der Rasen ober freie Plate breiten fich unter ben Kronen aus. Die Lichtgruppen wirken ähnlich wie ber vereinzelte Baum, aber im verftärkten Maße, und werden in größeren Gärten oft da benutt, wo in klei= neren ein Baum genügt. Unregelmäßigkeit ber Entfernung ber Stämme ist eine Hauptbedingung solcher Gruppen, indem hierbei regelmäßige Stellung mehr als irgendwo störend auffällt. Die geschlossene oder Massengruppe ist eine Pflanzung, welche sich von Wald und Gebüsch nur durch geringere Ausbehnung und durch bie Seitenansicht unterscheibet. Solche Gruppen bilden ben wesentlichen Bestandtheil des Landschaftsgartens und in kleineren Gärten die größte Massenpstanzung. Durch sie werden alle jene Ge= sichtstäuschungen und perspektivischen Runftstücke ausgeführt, welche ben Landschaftsgarten kennzeichnen. Stellung ber Massengruppen zueinander, sowie Größe und Umrisse berselben lassen sich nicht vorschreiben, indem sie ganz von dem Orte bestimmt werden. Größte Unregelmäßigkeit ist hierbei Bas von den Umrissen ober Außenlinien der Pflanzen weiter Gefet. unten gesagt werben wird, bezieht sich stets auch mit auf bie Gruppen. Längere Gruppen muffen aber verschieden tief eingeschnitten und sollten (wo nichts verborgen werden muß), unten hie und ba durchsichtig, wenig= stens durchscheinend sein. — Als eine besondere Gruppenart erwähne ich bie Grenz= ober Dectpflanzung. Da hier die Gruppe in einer großen Verlängerung auftritt, so kommt alles barauf an, daß diese zusammenhängende Pflanzung durch tiefe, aus niedrigem Gehölze bestehende Gin= schnitte für das Auge in mehrere Gruppen von verschiedener Sohe aufgelöft wird, wobei besonders bie zu verdeckenden Gegenstände und die Aussichten in die Ferne maßgebend find. Diese Gruppen sollten ber Mehrzahl nach gemischt sein, und nur solche, welche aus ber Ferne besonders auffallen, können aus einer Baumart mit gleicher Färbung bestehen.

Der Pain erscheint als ein lichter Hochwald, indem jeder Baum einzeln als Stamm, zum Theil auch an freistehender Krone bemerkbar wird, ift aber eigentlich nichts anderes als eine waldartige Verbindung von lichten Gruppen. Er wirkt nur von innen, und sein größter Reiz besteht in der wechselnden Beleuchtung, in den prächtigen Gegensätzen von Licht und Schatten. Die Ausbehnung kann größer ober kleiner sein, aber nur größere Haine sind von ftarker Wirkung. Da überall die Stämme gesehen werben, so sind schöne Stämme ein Haupterforderniß. Auf die Belaubung kommt im Ganzen wenig an, obicon fie bie Beleuchtung verändert. Am schönften find Gicenhaine, am lieblichften kleine Birtenhaine. Nabelhölzer eignet sich ber Hain sehr gut, obschon bann sein Charakter wesentlich verändert wird. Da der Hain eigentlich eine Waldscene ift, die wir überall in durchforsteten Laubwäldern finden, so dürfen nur Bald= bäume angewendet werden, und es würde fich z. B. nicht schiden, ben hain aus Weiben zu bilben. Der Boben bes Haines muß womöglich Rasen sein, der aber leider meist sehr schlecht ift und fast nur aus Moos besteht, kann aber in größeren Waldpartieen auch aus Heidelbeer- und Haidefträuchern, sowie aus Farrntraut und Waldpflanzen bestehen.

Bas unter Mald zu verstehen ist, braucht nicht erklärt zu werden. Man wird Walb nur in fehr großen Parkanlagen, benen es ganz baran fehlt, anpflanzen, weil sonft bas Uebergewicht ber offenen Flächen zu groß werben würde und viele Gruppen nicht ben Bald ersetzen; bagegen wird man Wald benuten, wo man ihn findet. Aus einem schönen Mischwald läßt sich mit ber Art und einiger Nachhülfe durch Pflanzungen in größter Geschwindigkeit ein fertiger Landschaftsgarten machen, indem man den Boben von Unterholz befreit, schlechte Stämme beseitigt, die Massen in Gruppen zerlegt und einzelne icone Baume gang freistellt. Mit einiger Ueberlegung kann ein Laubwald so bewirthschaftet werben, daß die Schonheit nach Möglichkeit berücksichtigt wird, ohne den Rupen sehr zu schmälern. Der größte Unterschied besteht zwischen Laub= und Nabelwald. Der erstere ift stets schöner, angenehmer zum Besuche und mannichfaltiger, Nadelwald nur der Abwechselung halber und im Winter schön. Wo Nadelwald in ber Gegend vorherrscht ober auch nur reichlich vorhanden ift, soll man Er hat dabei das Ueble, daß er nicht ge= ihn im Garten vermeiben.

schlagen werden kann, ohne die ganze Schönheit der Anlage zu verderben. Nur im Gebirge läßt sich Nabelwald im Fehmelbetrieb behandeln, indem man stets die stärksten Bäume herausnimmt.*)

Die regelmässigen Pflanzungen bestehen in der Einheit aus der Allee oder Baumreihe, aus welcher alle übrigen Formen zusammengestellt werden. Die einsachste Zusammenstellung sind 2 und 3 Bäume. Die Fünfstellung (Verband, Quincung) ist gleichsam der Keim zu jeder regelmäßigen, aus mehr als zwei Reihen bestehenden geradlinigen Pflanzung. Die regelmäßigen Pflanzungen sinden Anwendung auf Stadtpläßen, Badepromenaden, Vorpläßen von Palästen, in Wirthschaftsgärten u. a. m. und müssen in der Stellung genau der Form des Plaßes angepaßt werden und in ihrer Größe demselben angemessen sein. Es würde z. B. gleich lächerlich und unzwedmäßig sein, einen großen Plaß mit Rugelatzzien oder geformten kleinen Bäumen zu schmücken, als einen kleinen Vorplaß, Hof zc. mit Linden, Platanen u. a. m. zu besehen. Die zu solchen Anlagen zu verwendenden Bäume müssen stehts schon von Buchs sein, besonders schonen Stamm haben. Regelmäßige Kronen sind erwünscht, aber nicht geboten.

Das Bedürfniß der Mannichfaltigkeit verlangt eine Mischung verschiedener Holzarten in den meisten Pflanzungen des Gartens, wobei auf besondere Effette durch Belaubung und Buchs Rücksicht zu nehmen ift. Nothwendig ift, daß man nur solche Gehölze vereinigt, welche fich vertragen, b. h. welche ungefähr gleich schnell unter benselben Bedingungen wachsen. Es wäre aber geradezu eine Bernichtung ber Abwechselung, wenn man jebe Holzart in fast alle Pflanzungen bes Gartens bringen wollte, benn man wurde dann überall baffelbe sehen. Deshalb muß man bie Pflanzungen verschieden einrichten, manche Holzarten ganz fehlen laffen, ganz abweichende Berbindungen bilden, zuweilen viele, zuweilen nur 2-3 holz= arten vereinigen, wobei man stets irgend eine vorherrschend anwendet. Es kommen aber auch Fälle vor, wo ce vortheilhafter ift, einzelne Pflanzungen aus nur einer Baumart bestehen zu lassen; ich bemerke jedoch ausbrücklich, daß dies bei Sträuchern fast nicht vorkommt, und daß diese nur in ge= mischter Pflanzung einen guten Einbruck machen. Aus nur einer ober vor= herrschend einer Baumart muß ber Hochwald ohne Unterholz bestehen, be-

^{*)} Die Behandlung des Waldes als Gartenbestandtheil und zur Verschönerung des Gartens ist sehr aussührlich behandelt in meinem "Lehrbuch der Gartenkunst" S. 864.

sonders der Nadelwald und der Hain. Ferner ist es nothwendig, daß man in Pstanzungen, welche nur oder hauptsächlich nur aus der Ferne wirken sollen, größere Massen von einer Baumart andringt, aus demselben Grunde, wie der Decorationsmaler seine Farben breit aufträgt. Nadelhölzer müssen im Allgemeinen sür sich gepstanzt werden, weil sie dann mehr Effett machen, doch erhöht es die Mannichsaltigkeit sehr, wenn zuweilen Nadel-holzbäume mitten zwischen Laubholz vorkommen. — Die Mannichsaltigkeit gewinnt am meisten durch Kontraste. Diese liegen ebenso in der Form als in der Farbe. (Vergleiche 472). Durch die Form kontrastiren am stärksten die Gehölze von pyramidalem Buchs, nächst diesen die Holzarten mit sehr ausgebreiteten Kronen und die mit hängenden Aesten (Trauer-bäume). Farbenkontraste werden am ersten durch Anwendung roth- und buntblätteriger Holzarten erreicht. Geringer, aber immerhin beachtens- werth, wirkt die Blättersorm.

476. Für die Außenlinien der natürlichen Pflanzungen gilt als Hauptregel: je größer die Pflanzung und je weiter der Sehpunkt, desto tiefer muffen die Einschnitte, befto ftarter die Ausladungen (hervortretenben Theile) sein. Rleine Unebenheiten einer Außenlinie werden in einiger Entfernung gar nicht bemerkt, und bie ganze Linie erscheint als eine mehr ober weniger gerade, also im Landschaftsgarten als eine unschöne Linie. Wenn mehrere Gin= und Ausbiegungen von einem Punkte ober Wege aus gesehen werben, so muffen fie ftets eine verschiedene Breite haben, auch nie gleich tief einbuchten ober gleich weit vortreten. Es ift bies ein Punkt, in bem viel gefehlt wird, weshalb auch so viele Garten nichts weniger als bie erftrebte natürliche Schönheit besitzen. Will man aus irgend einem Grunde keine Pflanzung so ftark vortreten laffen, als die Anficht verlangt, so pflanzt man in einiger Entfernung eine Baumgruppe, welche, aus ber Ferne gesehen, als zu der bahinter liegenden Pflanzung gehörend erscheint. Ueberhaupt wird durch die Gruppenstellung für die entferntere Ansicht viel mehr und leichter etwas bewirkt, als durch Einschnitte und Ausladungen. Es ist ein Fehler, alle Ausladungen und Einbuchten des Holz= saumes rund zu machen; vielmehr wirken zur Abwechselung fraftig vortretende Eden viel vortheilhafter, namentlich bei Waldsäumen. Sanfte Außenlinien muffen zuweilen durch eine plötliche Einbiegung in anderer Richtung unterbrochen werben.

Es ist nothwendig, daß die Ränder der Pflanzungen, wo sie, wie in

Heinen Gärten, sehr oft ben Wegen und Plagen nabekommen, wenigftens so weit von benselben entfernt bleiben, daß bie Gebüsche sich ausbreiter tonnen, ohne über ben Weg zu hängen. Gegen biese Regel wird viel gefündigt, sobaß nach einigen Jahren die Gebüsche längs ber Wege wie eine Hede beschnitten werben muffen, was sehr häßlich ausfieht. Wenn bie Pflanzung aus Bäumen befteht, so ift es ftets zwedmäßiger, ben Beg unter benselben, als bicht vor benselben zu führen; muß aber eine Ge ftrauchpflanzung mehr an ben Weg tommen, so mable man solche Strauder, welche ben Schnitt gut vertragen, und laffe es nie babin kommen bas die Pflanzung heckenartig wird, sondern schneide zeitig und unregelmäßig zurud. Um bie Außenlinien sehr malerisch zu gestalten, muß man häufig, besonders an hervortretenden Stellen, solche Gehölze an den Rand pflanzen, welche weit überhängen, zu welchem Zwede man fogar Baume, z. B. Birten, Espen 2c., schräg pflanzen tann. Unter ben Sträuchern empfehlen sich hierzu besonders: Cornus alba Lonicera Xylosteum, Lycium, Prunus Padus Philadelphus, Rosa rubrifolia, Rhus Cotinus, Sambucus, Ribes alpinum, Spiraea opulifolia unb ariaefolia, Syringa chinensis unb persica, Viburnum Lantana etc.

477. Bei ber Wahl ber anzupflanzenden Holzarten richte man sich hauptsächlich nach Boden und Klima. Der Park sollte größtentheiss aus einheimischen und solchen Holzarten bestehen, welche als ganz aktlismatisirt zu betrachten sind. Bei der Menge von Holzarten, die es giebt, ist es nothwendig, eine strenge Auswahl zu treffen. Man kann wohl seltene Holzarten in einzelnen Exemplaren andringen, die Hauptmasse muß aber aus Arten bestehen, welche in dem gegebenen Boden gut gesbeihen, wozu auch schon der Kostenpunkt bestimmen muß.

Auf schlechtem, trochnem Sandboben gebeihen noch gut: Acer platanoides, Pseudo-platanus, dasycarpum, campestre, Alnus incana, Amorpha, Berberis, Betula, Caragana, Carpinus, Ceanothus, Celtis, Cerasus (Prunus), Colutea, Cornus, Corylus, Cytisus, Diervillea, Evonymus, Elaeagnus, Genista, Gleditschia, Hippohaë, Juglans nigra, Juniperus, Ligustrum, Lonicera, Lycium, Myrica, Pinus (alle Nabelhölzer), Philadelphus, Populus, Prunus Padus, virginia, serotina, Ptelea, Pyrus, Quercus (alle Cichen, besonders mehrere nordameritanische), Robinia, Rubus, Salix mehrere Arten, Sambucus racemosa, Sorbus, Spiraea, Spartianthus, Syringa, Staphylea, Tamarix, Thuja, Taxus, Viburnum u. a. m. Ist der Sandboden

feucht, so gedeihen alle Holzarten vortrefflich, namentlich Eichen und sämmtliche Coniferen. Die genannten Gehölze kommen auch meift auf trocknem, steinigem Boben fort, allerbings manche Weiben nicht. feuchtem Steinboben wachsen alle Gehölze sehr gut, namentlich auch Ulmen und Eschen. Auf Moorboben kommen die meisten Sandpflanzen fort, auf nassem Moor noch gut Weiben, Eschen, Pappeln, Erlen, Korkulmen mehrere ameritanische Eichen, Sumpfcppresse (Taxodium distichum), Lebensbaum (Thuja), rothe Cebern (Juniperus virginiana), Halimodendorn argenteum, Myrica, Pinus rigida, Juglans nigra, Acer dasycarpum, Sumpf= birken, Spiraen 2c. — Schnellwachsenbe Holzarten sind: Fichten, Tannen, Lärchen, Riefern, Atazien, Pappeln, Giden, Erlen, Platanen, echte, Rafta= nien, Roßkaftanien, nordamerikanische Gichen, Tulpenbäume, Magnolien (wo das Klima nicht zu kalt ist), Linden, Ulmen, Traubenkirschen, Aborn (mit Ausnahme von Acer campestre und monspessulanum), Gleditschien, Birten. Langsam machsen: Gichen, Buchen, Hainbuchen, Feldahorn, Juniperus, Thuja, Taxus 2c. — Durch schöne Blüthen zeichnen sich folgende Bäume aus: Magnolia, Aesculus, Crataegus, Liriodendorn, Sophora japonica, Catalpa, Paulownia, Kirschen, besonders Traubenkirschen und gefüllte Rirschen, Manbelarten, Pyrus spectabilis, mehrere dinesische Pyrus und Prunus 2c. Von den Sträuchern hat die Mehrzahl schöne Blüthen, und es wurden einige der schönsten schon § 460 genannt. Schöne Früchte haben: 8 610 Pyrus, Prunus, Lonicera tatarica, Crataegus, Mespilus, Evonymus, Berberis, Symphoricarpus, Viburnum, Cotoneaster, Taxus, Spiraea opulifolia, Clematis Vitalba, Hopfen 2c. — Unter Bäumen wachsen noch leiblich: Ligustrum, Philadelphus, Symphoricarpus, Corylus, Rubus, Cornus sanguinea, Lonicera Xylosteum, Ribes alpinum, Traubenfirschen, Juniperus, Thuja, Taxus, Beißtannen, rothe Cebern 2c. — Bu Lauben, an Geländer, Bäume 2c. eignen sich besonders: Aristolochia Sipho, wilde amerikanische Beinreben (Vitis Labrusca, vulpina, riparia, Isabella 2c.), wilder Bein (Ampelopsis hederacea), Vitis amurensis, Apios frutescens, Menispermum canadense, alle Clematis, Bignonia radicans (an Mauern), rankende Rosen, Wistaria chinensis.

478. Das Pflanzen der Gehölze geschieht wie das Pflanzen der Obstbäume (§ 379) und unterscheidet sich nur dadurch, daß häufig größere Gehölze, zuweilen große Bäume gesetzt werden. Es ist immer rathsam, starke Gehölze zu pflanzen, damit die Anlage in den ersten Jahren nicht

<u>a</u> 1

zu erbärmlich aussieht; aber es ist nur bann rathsam, wirklich große Banm zu pflanzen, wenn keine Bäume vorhanden, damit bald Höhenpunkte in Garten entstehen. Das Versetzen solcher Bäume geschieht mit verschiedenen Berpflanzmaschinen, am zwedmäßigften aber mit bem icon § 95 besproce nen Wagen; dieselben find für Bäume ohne Frostballen, aber mit moglichst vielen Burgeln eingerichtet, mahrend zum Berpflanzen mit Froftballen andere Bagen mit walzenartigen Räbern ober Schlitten gehören.*) Große Bäume, welche verpflanzt werben follen, muffen freigestanden haben. Sollte man genöthigt sein, solche Bäume zu versetzen, welche im Schatten gestau ben haben, so muß man die Stämme mit Stroh zc. umwickeln ober bid mit einem Brei von Lehm und Rindermift anstreichen. Das Verpflanzen mit Frostballen ift zwar von erfahrenen Gartnern im Allgemeinen aufgegeben, weil es bei großen Bäumen viel Mühe macht und die feinen Burzeln zurückleiben; indessen es ist bei feinwurzeligen und flachwurzelnden Behölzen immerhin zwedmäßig, namentlich bei Nabelhölzern und anderen Coniferen, als Juniperus, Cupressus, Taxus, Thuja u. a. m. gräbt den Baum so weit, als man glaubt ihn wegen der Schwere transportiren zu können, unterhöhlt ben Ballen etwas und wartet, bis berselbe durchfroren ist, was durch Heben nach dem ersten Frost befördert wird. Dann bringt man Schlitten ober einen niedrigen Rarren herbei, hebt ben Baum und schafft ihn an den bestimmten Plat. Nachbem ber Forst aus ber Erbe ist, wird ber Stamm befestigt und die Erbe tüchtig gegoffen. Auf biese Beise hat man schon Tannen von 30 Juß Höhe mit Glück verpflanzt. Eine andere Art von Ballenpflanzung ohne Frost besteht darin, daß man bie Bäume bazu vorbereitet, indem man um ben Ballen einen 2-3 Juß tiefen Graben auswirft und diesen mit altem feuchten Laub ober sehr lockerer Erbe ausfüllt. Es bilbet sich bann an ben abgestochenen Stellen eine Maffe feiner Wurzeln, welche ben Ballen zusammenhalten und beim Verpflanzen das Anwachsen sichern. In Paris hat man neuerdings die Ballen mit Holzkästen umgeben und bie Ränder und leeren Stellen berselben mit Gpps ausgegossen, sodaß sich die Ballen ohne Erdeverlust transportiren ließen. — Bei bem Unbinden ber gepflanzten Baume nimmt man bieselben Rücksichten wie beim Anbinden der Obstbäume (§ 379), giebt aber

^{*)} Ich empfehle zur weiteren Belehrung das kleine Buch: "Das Verpflanzen großer Bäume" von R. Reinten (Greiz 1877) mit Abbildung.

nur den freistehenden Bäumen ähnliche glatte Pfähle wie den Obstbäumen. Bei dichteren Pflanzungen begnügt man sich mit schräg (gegen die Windseite) eingeschlagenen roben Pfählen. Sträucher werben meistens gar nicht angebunden. Die meiste Sorgfalt beim Unbinden erfordern große Bäume; hier find zwei, sogar drei und mehr hohe Pfähle, sowie Stricke zum Anspannen nöthig. Die Burgeln werben wie gewöhnlich beschnitten; bei bem Beschneiden der Zweige dagegen muß die Natur jeder Holzart berücksichtigt werben. So schneibet man z. B. Nabelhölzer, Thuja, Taxus, Juniperus und ähnliche immergrune Pflanzen gar nicht. Ich bemerke beiläufig, baß man größere berartige Pflanzen immer mit Ballen verpflanzen muß, weil fie sonst nicht wachsen. Auch solchen Bäumen, welche eine schöne Krone bilden sollen, läßt man die Spigen und schneidet nur das überflüssige Holz heraus z. B. bei Gichen, Buchen, Hainbuchen 2c. Die meisten weichholzigen Bäume kann man ftark einschneiben, boch sind bavon bie markreichen, z. B. Roßkastanien, Rußbäume, Ailanthus 2c. ausgenommen, welche nicht ein= geschnitten werben. Bei ben Sträuchern richtet fich bas Schneiben nach dem Wurzelvermögen und den Augen. Ift die Bewurzelung reich, so schneibet man nur die entbehrlichen Zweige stark, die übrigen an den Spiten schwach ober nicht zurud; schwach bewurzelte Sträucher hingegen werden so stark eingeschnitten, daß sich nur noch einige Zweige mit Augen an ihnen befinden. Muß man schlecht bewurzelte Sträucher aus bem Walbe pflanzen, welche meist einen mehrere Juß hohen Stamm und oben nur wenig Zweige haben, so kürzt man biese nur wenig ein, schneibet aber im folgenden Jahre die Stämmchen nahe am Boben ab, worauf fich unten reichlich Zweige entwickeln. In Baumschulen gezogene Gehölze sind trop des höheren Preises so wohlfeil, wie Waldgehölze, da man diese dichter pflanzen muß und viele von ihnen eingehen.

Der Boben wird zu Gruppenpflanzungen rigolt, während zu Waldpflanzungen blos Löcher gemacht werden. Nadelhölzer pflanzt man ganz flach, sodaß sie auf kleine Hügel kommen; man kann sie sogar auf die Oberstäche seten (Hügelpflanzung), wobei nur die Wurzeln mit Erde und Rasenstücken oder Moos zur Erhaltung der Feuchtigkeit bedeckt werden. Wenn man die Ausgabe nicht zu schenen hat, so sollte man soviel als möglich alle Flächen rigolen, wenn auch nur flach, denn diese Operation belohnt sich reichlich durch schnelleres Wachsthum der Bäume und Sträucher. Sogar zu Alleen sollte man 6—8 Fuß, zu Heden 2—3 Fuß breit die ganze Fläche rigolen.

Was die Pflanzzeit anlangt, beziehe ich mich auf das, was über die selbe bei den Obstbäumen in §§ 378 und 379 gesagt wurde. Immergrüne Gehölze, besonders Nadelholzbäume, machen eine Ausnahme; sie werden entweder vom August dis Ansang October oder spät im Frühjahr kurz vor dem Triebe gepflanzt. Ballenpslanzungen mit oder ohne Körbe können jeder Zeit ausgeführt werden. Ruß zur Zeit, wenn die Gehölze schon Blätter haben, gepflanzt werden, z. B. wenn ein Grundstück abgeleent werden muß, so kann man zu jeder Jahreszeit pslanzen; am meisten Ausssicht auf Erfolg hat man jedoch, wenn sich die Gipfelknospen des ersten Triebes schon gebildet haben. Bei großen Pflanzungen, wo schon im Herbst begonnen werden muß, kann man mit dem Setzen des Laubholzes schon im August beginnen, thut aber in diesem Falle wohl, die Gehölze zu entblättern.

3. Per Rasen des Landschaftsgartens.

479. Wir haben die Beschaffenheit, Anlage und Erhaltung bes Rasens schon § 467, bas Berhältniß zu ben Gehölzen im Part 472 tennen gelernt; es bleibt daher für den Landschaftsgarten nur Bertheilung und Ausbreitung bes Rasens zu besprechen, soweit es nicht schon § 472 und 476 geschehen ist. Genau läßt sich das Verhältniß des Rasens zu den Pflanzen nicht, sondern nur für jede Anlage besonders bestimmen. Es ge=nügt daher die Angabe, daß alle offenen Flächen — das Licht bes Land= schaftsgartens -, welche nicht von Wegen, Plagen und Baffer eingenom= men werben, Rasen find. Geschmad, Klima, Lage, Bodenverhältnisse und Beit der Benutzung des Gartens bedingen, ob dem Rasen mehr ober weniger Raum anzuweisen ist. Abgesehen von der Schönheit, welche nur bann erreicht wirb, wenn Rasen und Pflanzungen in einem richtigen Berhältnisse stehen, muffen auch bie eben angeführten Berhältnisse berucksichtigt werben. Persönlicher Geschmad tann mehr für sonnige, weite Rasenflächen ober aber für schattenspendende Pflanzungen eingenommen sein. ift ber Ginfluß bes Rlimas und ber Beit, zu welcher ber Garten vorzugsweise benutt wird, nicht zu überseben, benn in einer Gegend, in welcher ber Sommer heiß ist, verlangt man mehr Schatten, als in kühleren Lagen, dagegen in der fühleren Jahreszeit mehr offene Flächen. Man wird also in einem Garten, welcher vorzugsweise vom Herbst bis Frühling benutt wird, mehr auf offene Flächen sehen. Ueber ben Einfluß der Lage und des

Bobens bemerke ich, daß in sehr sonnigen Lagen mehr Schatten, an kühlen Nordabhängen mehr Rasen angenehmer ist; serner, daß man auf Garten-pläten in solcher trockner heißer Lage, wo der Rasen verbrennt, oder auf trocknem oder steinigem Boden, wo er kümmerlich bleibt, diesen sehr besichtänken muß. Große Gärten verlangen viel Rasen, weil man sonst zu ausgedehnte Pflanzungen machen müßte, kleine Gärten dagegen beanspruchen viel Rasen, weil nur dadurch die möglichst scheinbare Größe erreicht wird. Im Allgemeinen kann man sagen, daß der Rasen überswiegend sein muß, weil die Pflanzungen meist nur eine scheinbare Größe (§ 472) zu haben brauchen. Endlich verdient der Umstand Berücksichtigung, daß in großen Gartenanlagen die Graßstächen am einträglichsten sind.

4. Wege und Plage.

480. Da von der technischen Anlage der Wege schon §§ 245—247 ausführlich die Rede war, so haben wir hier nur noch deren Führung im Landschaftsgarten, gleichsam die Wegetheorie, zu betrachten. Wege haben teinen anderen Zweck, als den Genuß des Gartens bequem zu machen, indem sie nach denjenigen Richtungen und Punkten führen, wo man die schönsten Ansichten des Gartens oder auch schöne Fernsichten hat. Außerdem giebt es nothwendige Wege, welche nach einer bestimmten Richtung in möglichst kurzer Linie sühren müssen. In der Hauptsache sind Wege nicht Zweck, sondern nur Mittel. Dieses wird sehr oft verwechselt, indem Gärten angelegt werden, in denen die Wege Hauptsache sind. Allerdings kommen außer den durchaus nothwendigen Wegen auch solche vor, welche zur Bestimmung einer Form, zur Begrenzung einer Abtheilung angelegt werden, also Zweck sind.

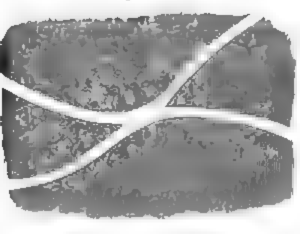
Die Wege im Landschaftsgarten bewegen sich in der Regel in gebogenen Linien; nur ausnahmsweise sind sie gerade, weil sie z. B. schon
als prächtige Allee vorhanden waren und beibehalten werden sollen, oder
weil es die Oertlichkeit mit sich bringt, z. B. wenn ein schmaler Raum
durchschnitten werden muß, unter einem Laubengange 2c. Daß der regelmäßige Garten meist gerade Wege hat, wurde schon erwähnt. Auch im
Landschaftsgarten, namentlich in der Umgebung des Hauses, kommen oft
gerade Wege vor. Es giebt kein Gesetz der Schönheit, welches gebogene
Wege vorschreibt, denn die Wellenlinie ist nicht die alleinige Schönheitslinie; aber gebogene Wege haben entschiedene Vorzüge vor geraden

Wegen, jene verursachen die meiste Abwechselung der Linie selbst und verhindern Langeweile, da den meisten Menschen gerade Bege auf langere Streden unausstehlich find, gewähren auch die größte Abwechselung ber Ansichten und baburch bie Möglichkeit, Gegenstände ohne absichtliches Aufsuchen verschiedener Ansichten von allen Seiten zu betrachten, indem jede Wendung andere Bilber und Stellungen hervorbringt, und dieses Alles ungezwungener, unmerklicher Beise. Berschiebene Biegungen find ferner bas einzige Mittel, um den Biegungen, Ginsenkungen und Erhebungen des Bobens folgen zu können; ferner, um Umwege, welche durch nur große Bogenlinien unvermeiblich würden, zu vermindern. Gebogene Bege find endlich nöthig für die Bolltommenheit landschaftlicher Scenen, indem sie offene Flächen durchschneiben und diese theilen. Jede gerade Linie aber ift ein unangenehmer Strich durch die liebliche Ungezwungenheit ber Natur. Muß eine offene Fläche von einem Bege durchschnitten werben, wo eine solche Unterbrechung für das Auge störend ist, so kann man ihn etwas tief legen ober den Rasenrand nach der Ansichtsseite etwas erhöhen; badurch wird ber Weg vom Boben gesehen unsichtbar.

Fürst Bückler giebt folgende Regeln für die Bege: 1. Man führe fie so, daß sie auf die besten Aussichtspunkte ungezwungen leiten; 2. daß sie an sich eine gefällige und zwedmäßige Linie bilben; daß sie auch übersehbare Flächen, durch die sie führen, nur in malerischen Formen durchschneiben; 4. daß sie nie ohne Hinderniß und ohne sichtlichen Grund sich wenden; 5. daß sie technisch gut gemacht werden, immer hart, eben und troden sind. Diesem ist nur wenig hinzuzufügen. Die Sinderniffe sind Anhöhen ober kleine Anschwellungen, die man absichtlich bilbet, Wasser, Bäume 2c. Es ist aber nicht immer möglich, solche Hindernisse, welche die Biegung begründen sollen, zu schaffen, wenn keins dieser Mittel gut anwendbar ift; es ift aber auch nicht nöthig, denn jeder Bogen muß enblich einmal eine andere Richtung annehmen, sonst wird er zum Kreise, und ein natürliches Gefühl sagt bem Besucher bes Weges, bag eine Wendung bei dem Verfolgen einer Richtung eintreten muffe. Es ist sehr barauf zu sehen, daß die veränderte Richtung, namentlich wenn die Wendung stark ist, an einer Stelle stattfinde, wo ben Bliden burch biese Wendung eine neue Aussicht eröffnet wirb; es ist bies ein Hauptmittel, Gegenstände und Scenen, auf welche man aufmerksam machen will, in die Augen fallend zu machen. Ein guter Weg muß ein stummer, aber bennoch berebter Hührer fein. Man lege nicht mehr Wege an, als jum bequemen Begeben bes Gartens nothig find. Namentlich burfen bie Rafenflachen nicht ohne Nothwendigkeit von Begen burchichnitten werben, mabrend in den Bflanzungen die Bege verstedt find, baber häufiger fein konnen. Barallelwege, b. h. folde Bege, welche, ohne etwas Reues zu zeigen nach berfelben Richtung führen, find unnut, boch tonnen auch Jugwege in malbigen Theilen bie Fahrwege begleiten, fobaß fie biefelben gumeilen berab-Berner ift es in großen Garten munichenswerth, ren ober überschreiten. nach berfelben Richtung einen ichattigen und einen mehr fonnigen Beg ju haben. Ueberhaupt muß in größeren Anlagen auf bas verschiebene Beburfniß ber Tages- und Jahreszeit wesentlich Rudficht genommen werben. 3ch will bier noch andeuten, bag es auch aus bem Grunbe nothwendig ift, die Bege nicht allzusehr zu beschränken, weil man zuweilen ben Bunich hat, gewiffe Begegnungen zu vermeiben. Saben Bege mit bem Saume einer größeren Bfangung, g. B. ber Grengbflangung, Die gleiche Richtung, fo burfen fie burchaus nicht biefelben Biegungen wie ber Balbfaum machen, weil fonft überall gleichbreite Rafenabichnitte zwifchen beiben entstehen wurden, fonbern fie mulfen die Richtung oft andern und ftart portretenbe Bflangungen burchichneiben. Da in fleineren Garten faft immer ein hauptweg nabe an ben Grengen binfuhren muß, um in ber Mitte eine größere ununterbrochene Rafenflache zu befommen, fo muß Diefer Weg bennoch fo geführt werben, bag man von ber Umfriedigung

wenig ober nichts gewahr wirb und bald vor, bald burch die Grenzpflanzung kommen. Eine besondere Behandlung verlangen die zum Wohnhaus führenden Wege. Wie diese in kleineren Hansgärten einzurichten sind, wurde schon § 437 und 438 besprochen und durch die Fig. 219—222 erläutert. Steht das Haus tief in einem großen Park, so ist zwar dars auf zu sehen, daß der Umweg dahin

Big. 249.



nicht zu groß, aber auch, baß die Anfahrt nicht unbequem steil ift und baß man bas haus schon nabe am Eingange einmal sehen tann, um die Bes sucher nicht zu langweilen.

Die Theilung und Preugung ber Wege erfordert gang besondere Aldficten. Rreugmege werben bon vielen Gartnern und Blangeichnern all unicon verworfen, aber ohne genugenben Grund; nur barfen fie fich af offenen Flachen nicht ohne bringenbe Rothigung und nicht im rechten Binkl burchichneiben. Sig. 249 zeigt eine gute Bereinigung von vier Beger (Areugweg). Gine andere Bereinigung ftellt Fig. 250 bar. Die Theilung ber Bege muß fo fein, bag fein ju fpiger Bintel entfteht; bies wird an erften möglich, wenn bie Theilung an ber außeren (tonbegen) Seite einer ftarten Biegung ftattfindet. Big. 251 wird bies beutlicher machen. Die Spige wurde bort noch flumpfer werben, wenn ber nach unten abweichenbe Beg noch etwas mehr nach rechts fich theilte. Es fei aber and brudlich bemertt, bag biefe Anordnung teine fefte Regel ift. bie Bege theilen, wo es nothig ift, und wie es bie Bobenlage und Sinderniffe gestatten. Rann bie Rrummung fo gemacht werben, daß beide Bege allmalig ineinander übergeben, fo ift es angenehm, jedoch nicht nothwerbig und haufig nicht ausführbar. In allen Fallen ber Bereinigung werben bie Spigen abgerundet, wodurch aber feine großen Blage entfteben burfen. Sich trennende Bege follten wo moglich fogleich ihre Richtung anbern (wie Rig. 251), nicht noch eine Strede mit nabe bleiben. Dies ift natürlich an Bergen nicht zu vermeiben, wo ein Beg bober liegt.

Big. 256.

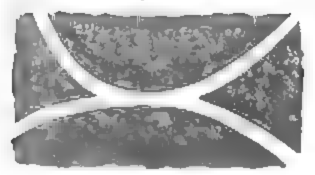
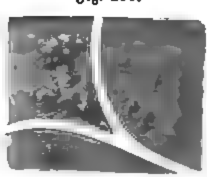


Fig. 251.



Wenn Wege nicht burch schattige ober abwechselnd beschattete Partien führen, so muffen fie absichtlich bepflanzt werden, wo es möglich ift, ohne die Rasenflächen daburch zu verkleinern und Aussichten zu verderben. Diese Bepflanzung ist zugleich geeignet, die Aussichten vom Wege aus zu regeln, indem man bald Etwas überraschend zeigt, bald Etwas verbirgt. An Wegetheilungen bringt man gern Pflanzungen an, theils um dieselben gleichsam als Ursache erscheinen zu lassen, theils um au freien Stellen den

nicht schönen Anblick einer Wegekreuzung etwas zu verbergen, theils um die entstehenden Spitzen passend auszufüllen und die Stelle, wo man oft Ursache hat, Jemanden zu erwarten, zu beschatten.

Freie Plätze zur Vereinigung ber Familienglieder und größerer Gesellschaften, zu Spielen für Rinber zc. muffen in jedem Garten vorhanden sein, sonft fühlt man sich in demselben beengt. Die freien Plage muffen so liegen, daß jeder gleichsam zum Verweilen auffordert, jeder seinen bestimmten Zwed hat. Der eine ist angenehm, weil er am Hause ober nahe bei bemselben liegt, ber andere, weil man von ihm aus eine Fülle von Blumen sieht oder weil er eine andere schöne Ansicht bietet, sei es im Garten selbst oder über bessen Grenzen in der Ferne; die einen gewähren Schutz gegen Wind, bie andern Schatten, ober man genießt an kühlen Tagen die Sonne auf ihnen. In den Abendstunden sitzt man gern gang frei und freut fich, bie untergehende Sonne mit ihren Lichtgewölken ober ben aufgehenden Mond ohne Hinderniß zu sehen. milien ober einzelne Glieber berfelben figen gern verstect, andere wollen die Vorübergehenden sehen und gesehen werden. Fehlt es an gegen Bind geschütten Plagen, so muß man einen burch eine Bretterwand, Glasfenster 2c. geschützten Plat anlegen. Endlich muß es Plate geben, auf welchen man sigen kann, ohne im Gespräch von außen ober von ben in bem Garten beschäftigten Arbeitern behorcht werben zu können. Gewisse Plate bienen zu Spielen für Kinder, haben wohl auch Schaukel, Turnvorrichtungen, Regelbahn zc. Man sieht aus biesen Andeutungen, wie verschieben bas Bedürfniß freier Plate ift. Hierher zähle ich auch die größeren Lauben, welche nichts Anderes als künstlich beschattete Plätze sind. Schöner sind aber Plate unter großen Bäumen. Bevor Bäume Schatten geben, muß durch Lauben, welche nur oben und allenfalls nach zwei Seiten gebeckt sind, für Schattensitze gesorgt werben. Die Größe der Plätze richtet sich nach ben Bedürfnissen ber Familie und bem Umfange des Gartens; in kleinen Gärten wird man bamit sparsam sein, abgesehen bavon, baß große Pläte viel Unterhaltung koften und im Migverhältniß zu solchen Garten Oft genügt ein Plat von ber Größe einer Bant, um eine solche stellen zu können. Gelegentlich, namentlich zu Spielen, dient auch ber turz gehaltene Rasen als freier Plat.

Bei Entwerfung des Planes gebe man sich keine große Mühe, viele Sitplätze anzubringen, denn es werden die schönsten Plätze meist erst nach

Bollenbung des Gartens, oft erst nach Jahren, von der Familie aufgefunden und bestimmt.

482. Bei ber Anlage der Plätze verfährt man wie bei der Anlage ber Wege (§ 245 bis 247), braucht aber für jene nicht immer so starke Steinschüttungen. Jedenfalls muß für Wasserabzug gesorgt werden, weil man beim Sitzen von der Bodenseuchtigkeit noch größeren Nachtheil hat, als beim Gehen.

5. Bafferanlagen*).

- 483. Wasser ist in jedem Landschaftsgarten wünschenswerth und das schönste Beledungsmittel. Der große Park mag einen künstlichen vielduchtigen See mit zum Theil waldigen Usern haben, der Parkgarten einen seiner Größe entsprechenden Teich; beide belebt ein frischer, rasch sließender Bach. Jeder Garten wird durch seine Lage an einem Flusse, an Landseen oder am Meeresuser doppelten Reiz gewinnen, und seine ganze Anlage muß dahin berechnet werden, von dem nahen Wasser den größten Gewinn für das Auge zu ziehen. Endlich sind Springdrunnen sur jeden Garten passend; andere Wasserkünste, wenn sie sonst reich und ohne Spielereien sind, bilden einen Schmud des Prachtgartens und öffentlicher Anlagen, und Wassersälle in bergigen Gegenden sind das Schönste was sich durch Wasser erreichen läßt. Eine Hauptbedingung für alle künstlichen Wasseranlagen ist, daß das Wasser rein und immer ziemlich reichlich vorhanden ist, denn sonst gewährt es einen unangenehmen Anblick, ist ungessund und bei Mangel kleinlich und traurig.
- 484. See und Teich, im Garten gedacht, unterscheiben sich nur durch die Größe. Ansehnliche Größe berselben ist im Park wünschenswerth, aber nicht nothwendig, denn eine Wassersläche muß schon sehr ausgedehnt sein, um durch Größe zu wirken, und das, was man im Garten durch das Wasser zu erreichen wünscht, läßt sich auch durch kleinere Wasserslächen ermöglichen. Die ganze Kunst besteht in Gesichtstäuschungen, indem man dem Wasser eine solche Form und den Wegen eine solche Richtung giebt, daß man nie von einem Punkte die ganze Wassersläche übersehen kann, sodaß sich die Größe derselben nicht beurtheilen läßt. Dabei muß man

^{*)} Bu natürlichen Basseranlagen empfehle ich ganz besonders das Studium von Meyer's genanntem Werte.

aber bie Wege so führen, daß man an einigen Stellen bie größte Fläche bes Wassers vor Augen hat. Diese Täuschungen werben burch Biegungen und Buchten erreicht, und es genügt in kleinen Garten icon eine unregel= mäßig halbmondförmige Gestalt des Wasserbedens mit stark vortretender bepflanzter Halbinfel und mehreren kleinen Buchten. Erstere muffen zwar im Allgemeinen rundlich sein, wenn nicht Anhöhen von zwei Seiten das Baffer zusammendrängen, sollten aber anch zuweilen in eine ecige Spite auslaufen, sonst sieht die Anlage zu gemacht aus. Auch die Eden muffen stets abgerundet, und die Ufer dürfen nie gradlinig sein. Das Baffer ist entweder breit, jedoch im Berhältniß (etwa um 1/3) länger, ober es hat die Form eines erweiterten Flusses, wie Fig. 163 (Seite 366). Letteres muß stets ber Fall sein, wenn eine thalartige Vertiefung als Wasserbeden benutt wird. Ueberhaupt hat man sich nach ber natürlichen Bobengestal= tung zu richten, benn nur dann wird die Anlage natürlich und dabei wohlfeiler. — Die Wege konnen zuweilen eine Strecke lang mit bem Ufer parallel laufen, muffen aber baffelbe oft verlassen und in Gebusche abbiegen, um am Ende einer Bucht ober auf einer vorspringenden Landzunge von Neuem Ueberraschung zu bereiten. Un ben schönsten Stellen werden Sit= plate angebracht. Ist ber Garten groß genug, so ist ein zierlicher Pa= villon am Ufer besonders am Plate. — Das Wasser ist das größte Licht des Landschaftsgartens, und es muß daher die Bepflanzung so eingerichtet sein, daß die Ufer auf größern Flächen lange frei sind. Aber man muß darin Maß halten, denn ein zu wenig beschattetes Wasser ist minder schön als das Gegentheil. Man muß die Bepflanzung so einzurichten suchen, daß Morgen= und Abendsonne, besonders die lettere, ungehindert auf den Wasserspiegel fallen kann, weil auf diese Weise die schönsten Lichteffekte Die Uferpflanzung muß mehr aus Bäumen als aus Gebusch bestehen, weil durch erstere eine wirkungsvollere Spiegelung und Beschattung hervorgerufen wird. Besonders ichon sind überhängende Baume und hainartige Pflanzungen am Wasser. Rleine Teiche muß man minbestens burch einige Bäume beschatten ober burch dieselben einen Hintergrund bilben, sonst sehen die Teiche aus, als wären sie blos zum Begießen da. Ufer müssen im Allgemeinen möglichst flach gehalten werden und ganz all= mälig in das Wasser verlaufen, weil dadurch das Wasser größer erscheint. Zuweilen, und zwar überall, wo natürliche Höhen ober künstliche Hügel am Ufer sind, sollen sich diese schroff aus bem Baffer erheben.

Bafferflächen können kunstliche Infeln haben, welche man entweder das burch bilbet, daß man beim Ausgraben ein Stud Boben fteben lagt, ober indem man Boben anschüttet. Sie muffen stets nahe am Ufer angelegt werben, weil sie, in der Mitte angebracht, die Basserstäche verkleinern Inseln bienen baburch, daß fie verbeden, auch zur scheinwürden. baren Bergrößerung bes Baffers, indem man fie an solchen Stellen anbringt, wo man die Richtung und Größe ber sich bahinter fortsetzenden Bassersläche nur ahnen lassen will. In der Regel werden Inseln stark bepflanzt; aber sie können, wo mehrere vorhanden find, auch fast nur aus Rasen mit einigen Bäumen bestehen, zuweilen auch reich mit glanzenden Blumen bepflanzt werden. Will man an einer abhängigen Fläche einen großeren Teich bilben, ohne einen zu hohen Damm aufzuführen, so zieht man bie Ufer an einer Stelle so zusammen, daß eine Brude barüber gelegt werben kann, und bringt unter berselben eine Stauung (Schleuße) an. Auf diese Beise bilden zwei Teiche einen Teich.

Bei Bächen muß man ganz die Natur nachahmen, indem man ihnen jene Windungen und Ufermannichfaltigkeit giebt, welche Bäche so lieblich machen, im Bett aber biejenigen hindernisse anbringt, welche das belebende Murmeln und Platschern erzeugen. Das Ufer des Baches foll überall, wo es ohne Störung der übrigen Gartenscenen möglich ift, mit lichten Baumgruppen und kleinem Gebusch beschattet sein, sodaß Rasen und Pflanzungen ganz untermischt und die Lichteffekte verschieden find. Um aber ben Bach genießen zu können, muß ihn ein Weg begleiten, welcher von einem Ufer zum andern durch kleine anspruchslose Brücken geführt wird, sich zuweilen ein Stück entfernt, wenn ber Bach einen starken Bogen macht, bann ihm wieber auf größere Streden folgt. Die Biegungen muffen ungezwungen sein und dürfen sich nicht ähnlich wiederholen, können zuweilen auch ganz schroff sein, was aber stets burch eine Erhöhung ober Baumgruppe motivirt werben muß. Uebrigens hat man fich zu hüten, Bächen, welche zuweilen ftark auschwellen, burch solche Hindernisse Beranlassung zu geben, sich einen eignen Weg zu bahnen. Ift ber Bach ftart genug, so tann er sich zuweilen theilen und längliche Inseln umschließen. Bache, welche als Flusse gelten können, durfen nicht vielfach gebogen sein, und alle Biegungen muffen mehr ins Große gehen. Gin mäßiger Bach läßt sich durch Erweiterung scheinbar in einen kleinen Fluß, noch leichter zum Teiche erweitern. Hierbei ift oft Stauung durch Wehre nothig; diesebenke hier noch der Duellen. Wo sich eine Quelle im Garten sindet, sollte eine so liebliche Naturerscheinung durch einen Weg und durch hübsche natürliche Fassung und Umgebung in das Bereich der Verschönerung gezogen werden. Man kann künstliche Quellen sehr leicht bilden, indem man den Röhren-Absluß eines Teiches durch ein nach oben stehendes Rohr ausströmen läßt und den Boden mit hellen Steinen und Sand bedeckt.

- Natürliche Wasserfälle können nur in seltenen Fällen angelegt werden, eigentlich nur in Gegenden, welche wenigstens Hügel Bietet sich nicht von selbst ein reicher Basserlauf, welcher ohne große Rosten bis zu einem Fallpunkt geleitet werden kann, und dazu passen= ber Fels in großen Blöcken bar, so ist jebe berartige Anlage Spielerei. Aber ich habe ben Abfluß von Mühlen und Teichen als Wafferfälle gesehen und selbst unter solchen Berhältniffen Bafferfälle angelegt, welche ihre künstliche Entstehung kaum erkennen ließen. Oft kann man Flußwehre so in die Aussicht ziehen und durch eine geschickte Pflanzung so versteden, daß sie aus ber Ferne wie natürliche Wasserfälle erscheinen. Jebenfalls find solche Wehre stets zu zeigen. Borschriften lassen sich für derartige Anlagen nicht geben; die Natur ist die einzige Lehrerin. Ich bemerke nur noch, daß jeder Gebirgs-Bafferfall icheinbar aus einer Felsschlucht kommen muß, nicht von der Spite eines aus Steinen gebilbeten Felsens, wie man so oft fieht. Wasserfälle mussen, wie alle künstlichen Felsanlagen, reich bepflanzt, jedoch nach oben offen sein, sodaß das Licht auf ben Baffersturz glänzend einfallen kann.
- 486. Die Springbrunnen und Wasserkünste sind sehr mannichsaltig, aber die meisten Gärten werden sich mit den einsacheren begnügen. Um Springbrunnen anzulegen, muß man ein hochliegendes
 Sammelbecken (Reservoir) haben, welches, wo natürlicher Zusluß sehlt,
 burch eine Maschine gefüllt wird. Man kann annehmen, daß jeder Springbrunnen um 1/s niedriger bleibt, als die Höhenlage des Reservoirs beträgt,
 bei bedeutenden Höhen wohl die Hälfte und mehr, weil durch Reibung in
 den Röhren und durch den Widerstand der Lust die Steigung des Wassers
 geschwächt wird. Man sollte nur Springbrunnen anlegen, wo der Strahl
 start genug und der Vorrath an Wasser wenigstens so groß ist, daß dasselbe bei Tage ohne Unterbrechung springen kann und nie übelriechend ist.
 Nur der einsache Wasserstrahl ist im landschaftlichen Garten passend,

während architektonisch reiche und künstlich gearbeitete Brunnen nur in den Blumengarten, für Stadtpläße, allenfalls noch in den Parkgarten passen. Die Phantasie hat die wunderbarsten Formen für springende Wasser erbacht; ich erinnere nur an die wasserspeienden Thiere, welche früher allgemeiner als jest waren, und an die wasserspeienden Blumen von Metall. Im Blumengarten sollte das Beden stets eine Steinfassung haben, welche sich aber nicht sehr über den Boden erheben darf. Im Parkgarten dagegen ist eine solche Fassung nicht nothwendig, im Park nicht passend. Eine Umgebung von Vergismeinnicht und malerischen Userpstanzen ziert hier mehr als Stein. — In größeren Gärten der Reichen kommen auch künstliche arch i tektonische Wasseren Gärten der Reichen kommen auch künstliche arch i tektonische Wasseren Gärten der Reichen sohn nur als Ueberreste alter Gärten französischen oder italienischen Styls oder wo man letztere um Schlösser neu anlegt. Ihre Anordnung ist ganz architektonisch.

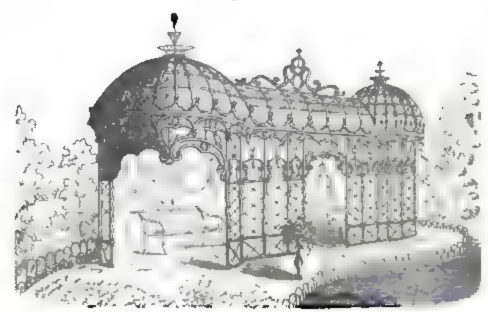
6. Gebande und zierende Beiwerke.

487. In der Regel muß sich die Gartenanlage nach bem Gebäude Für ben umgekehrten Fall will ich bemerken, baß man, wenn in einem bestehenden Garten ein Gebäude aufgeführt wird, dasselbe sich einigermaßen nach Größe und Einrichtung bes Gartens richten foll, wenn man auf letteren besonderen Werth legt. Ueber die Lage des Gebäudes läßt sich etwas allgemein Giltiges nicht anführen.*) Gewöhnlich wird ber geeignetste Bauplat gewählt und bann erft berücksichtigt, wie solchem ber Garten sich anpassen wird (§ 434). Anmuthig ist die Lage des Hauses auf einer kleinen Anhöhe ober auf einer Halbinsel an kunftlichen Seen Auf die Einrichtung des Gartens selbst hat das Haus oder Teichen. feinen anderen Ginfluß, als ben Anschluß an seine regelmäßigen Formen, wovon schon §§ 435-438 die Rede war. — Undere kleine Gebäude bringt man auf solchen Plätzen an, wo man sich am liebsten aufhalten will, giebt ihnen aber eine solche Stellung und Einrichtung, daß sie zu= gleich die Gartenansichten verschönern. Ich erinnere hier noch an die drehbaren und transportabeln Sommerhäuschen. Erstere dreht man je nach Wind und Sonne, ober wenn man eine andere Aussicht wünscht, lettere werden nur im Sommer an beliebigen Orten aufgeschlagen.

^{*)} Sollte Jemand Ausführliches über die Lage und Bauart der Gebäude in Garten wünschen, so findet sich solches in meinem "Lehrbuch der Gartenkunst" S. 462.

488. Die Lauben sind von mancherlei Art; Pracht ist dabei nicht nothwendig, einsache Lieblichkeit sogar die beste Eigenschaft derselben. Es kann eine blos einen Sit beschattende, vorn ganz offene Laube von roben Aesten reizender sein, als eine von vergoldetem Draht; es kommt hierbei alles auf die Form und die daran gezogenen Pstanzen an. Häßlich sind jene geschlossenen Lauben von Linden, Hainbuchen oder Jelänger-Jelieber, in welchen man nur trodenes Holz sieht und von Müden gepeinigt wird. Gewöhnliche Lauben sind nur schön, wenn sie weit und offen sind. Man vermeide an der Laube alle künstliche Tischler- oder Zimmermannsarbeit und betrachte sie nur als ein in der Form schönes, aber einsach ausgessührtes Gestell sur Schlingpstanzen, welche beschatten sollen. Will man Brunklauben für den Garten eines prächtigen Landhauses, so stelle man eiserne Lauben auf, lasse sie blau, grün oder grau anstreichen, wohl auch





jum Theil vergolden. Die Eisenwaarenfabriken stellen jest wahre Brachtsstude von Lauben her, wovon ber türkische Riosk, Fig. 252, einen Beweist giebt. Als Laubengang verdient die italienische Pergola besondere Empfehlung, aber sie muß zur Architektur bes Hauses passen. Noch strensger muß dies genommen werden bei der Beranda ober Borlaube des Hauses, welche ganz im Sinse des Gebäudes — wenn dieses Sins hat — gebaut werden muß. Dies gilt natürlich blos von schwerfälligen, massiven Beranden, denn leichte Holz- oder Eisenbaue können beliedig ausgeführt werden. Bei Anwendung von Eisen vermeide man Massen soviel als

möglich und wende teine breiten burchbrochenen Banbe von Gugeisen, sonbern nur Saulen an. — Dan tann auch Beranben und freie Lauben- gange mit Glasbach verseben.

Andere fünftliche Gestelle für Schlingpflanzen sind noch viel mannichfaltiger, und mancher berühmte Garten zeigt beren saft zu viele. Ran
sollte sie nur von Eisen machen lassen. Reizend sind Gestelle, welche sich
in Form eines Schirmes über einer Bant ausbreiten. Für Kletterrosen
und andere starte Schlingpflanzen ift das Fig. 253 abgebildete Gestelle
sehr zu empfehlen. Man kann mit bemselben beliebig den Plat wechseln.
Die Kettchen können auch aus Draht ober Fäden bestehen. In fleinen
Pflanzen eignet sich der Becher Fig. 254, und sieht bewachsen sehr

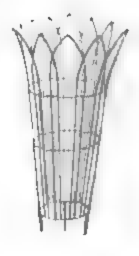
489. Die nachfolgend genannten Gegenstände ber Berzierung eignen sich sowohl in den Parkgarten als in den Blumengarten und in öffentliche Stadtanlagen. Dagegen muß man im Park mit deren Anwendung vorssichtig sein, darf mit zierlichen Schmudgegenständen nicht anfangen.

Hig. 258.



Hierher gehören junächst die schon erwähnten tünftlichen Bassers werte; von tleinen Bauwerken: Bruden, Rampen, Terrassen, Treppen, serner Statuen, Lauben, tünftliche Gestelle für Schlingspflanzen und Blumen, Basen, Banke und andere Dinge, welche von der Mode, dem Geschmad und Reichthum des Besitzers abshängen, namentlich auch Schmudsthiere aller Art.

gig. 254.



Bruden mache man in kleinen Garten und über kleine Baffer so anspruchelos und zierlich wie möglich. Sie muffen bei gebogenen Begen oft schräg gestellt werben. Am besten ist es, wenn man von Bruden über kleine Baffer so wenig

als möglich bemerkt; man barf jene deshalb auch nicht hoch machen. Rampen und Terraffen werden meistens von Gebäuben bestimmt, und auch die Treppen kommen fast nur in der Rähe derselben vor. Wenn folche Beiwerke nothwendig sind und zur Berschönerung des Hauses und der Berge beitragen, so mache man sie auch architektonisch schön und von gutem Material, sonst wäre es besser, sie wegzulassen. — Schöne Statuen, Basen, Säulen zc. im Garten aufzustellen ist eine Begünstigung der Reichen. Sie tragen wesentlich zur Berschönerung des Parkgartens und Blumengartens bei. Man kann sich jedoch heutzutage um einen mäßigen Preis sehr hübsche Kopien von plastischen Meisterwerken in Zinkguß und Thon verschaffen, und selbst Gypssiguren können an geschützten Stellen aufgestellt werden. Basen von Thon, Stein ober Guß sind zur Aufnahme von Basenpslanzen geeignet und vorzüglich auf Terrassen und Treppen schön.

Fig. 256.

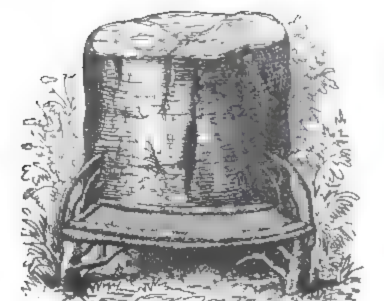


Fig. 256.



Banke können architektonisch gehalten und sest seine, wenn sie einen ganzen Plat umschließen; aber solche Banke passen nur in öffentliche Gärten und sind mehr eine Zierde als bequem zum Gebrauch. Am zweck-mäßigsten sind Banke mit Gestellen von Gußeisen, rohe Baumäste nachahmend, mit Siben und Lehnen von Holz. In Hausgärten muß man aber auch kleinere, leichte Banke haben, dazu bequeme Stühle, am besten Rlappstühle von Eisen und Holz. Die beliebten Banke und Stühle von Burzeln und rohen Baumästen halten nicht lange; man beschmutt sich an ihnen und zerreißt die Kleider; höchstens passen sie in einen Balb. Hübsch dagegen für einen natürlichen Garten ist der Fig. 255 abgebildete Sits an einem abgeschnittenen ober noch lebenden Baumstamm, um den man mehrere solcher Sitze andringen kann. Für reichgeschmüdte Görten

empfehlen sich Sibe von Bintguß, Fig. 256 einen malerischen Baumftet und ein gesticktes farbiges Riffen auf bemfelben barftellenb. Als Euriosum, aber unter Bäumen auf Rasen nicht übel, gebe ich Fig. 257 bas Bill eines Porzellansibes, einen riesigen Fliegenschwamm vorstellenb. 34 will hier auch ber erhöhten Sibe und Gallerien, welche man auf Bäumen

Sig. 257,

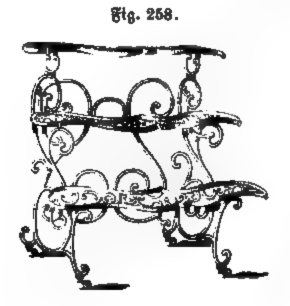


anbringt, gebenken. Sie haben entweder der Bwed, eine Aussicht zu genießen, oder auf feuchten Plätzen die schädliche Bobenfeuchtigkeit pu meiden. Reuerdings hat man bequeme gepolsterte Banke mit Beltdach zum Schutz gegen Sonne und Regen; ferner deren mit hinterwand von Leinen als Schutz gegen Wind.

Enblich gehören hierher alle Arten von Blumengestellen, welche im Garten zur Zierbe angebracht werben. Es find entweber sogenannte Stellagen (wie Fig. 258 und 259) von Eisen, welche auch im Gartensalon aufgestellt werben können, ober (im Freien weniger em-

pfehlenswerthe) Holzstellagen, wohl auch treppenartige architektonische Aufbaue. Außer diefen zur Aufstellung von Blumen in Topfen beflimmten Gestellen giebt es noch andere, die den Zwed haben, Blumen und Schling-

Fig. 259.





pflanzen aus den Topfen in die Erbe der Gefäße zu pflanzen, wo fie beffer gebeiben. Sehr beliebt find alte Baumftamme oder Baumftode vorftellende

Blumentische, mit Baumrinde bekleidet, wohl auch Nachahmungen von Gußeisen oder gebranntem Thon. Eine der prächtigsten und großartigsten Aufstellungen ist die "Blumenfontaine"*). Eine Säule trägt 3 Schalen mit Blumen übereinander und stellt einen Schalenbrunnen dar, als ob das Wasser von Schale zu Schale fallen sollte. Die Wasserstrahlen sind durch Schlingpslanzen nachgeahmt. Eine sehr geschmackvolle Aufstellung dieser Art ist ferner der doppelte Blumenkord, Fig. 260, besonders zur Aufnahme von Farrnkräutern und Schlingpslanzen an schattigen Plätzen, aber auch für Blumen, namentlich überhängende Fuchsien und Petunien 2c. geeignet.

Die Erhaltung des Landschaftsgarten.

490. Ein Landschaftsgarten wird nie fertig und kann, weil die Bäume immer fortwachsen und eine andere Wirkung hervorbringen, nie

in einem bestimmten Bustande bleiben. Die Erhal= tung des Parkes beschränkt sich auf die Pflege ber Wiesen und auf die Instanderhaltung der Wege und Pflanzungen. Aussichten müffen frei gehalten ober neue eröffnet werden; Pflanzungen find auszulichten, andere durch Einpflanzen ober Abhauen auf Stockausschlag dicht zu machen; schlechte ober störende Bäume werben beseitigt; Aefte find wegzunehmen. Die Gesträuchgruppen werben von Zeit zu Zeit zu= rückgeschnitten, bamit sie buschig bleiben, ober, wenn dies nicht mehr hilft, zum Stockausschlag dicht am Boben abgehauen. Soll ein großer Park mit vielem Holzwuchs Nugen bringen, so werben förmliche Schläge eingerichtet, wodurch zugleich neue Aussichten geöffnet werden; dabei ist aber darauf zu sehen, daß keine

Fig. 260

häßlichen Linien entstehen. Im Parkgarten müssen die Pflanzungen noch sorgfältiger im Zaume gehalten werden. Große Bäume, welche andere werthvollere unterdrücken oder den Blumen schaden, schlägt man heraus, während neue, seltene, schöne Holzarten angepflanzt werden. Die Ge=

^{*)} Eine Abbildung davon enthält mein "Frauengarten" Fig. 38 (S. 126), wo sich auch noch viele andere schöne Gartenverzierungen befinden.

sträuchgruppen werden durch Einschneiden immer so gehalten, daß sie nie tahl werden, wobei aber zu berücksichtigen ist, daß dadurch das Blühen nicht verhindert wird und daß die Außenlinien nicht steif werden. Das Beschneiden der Gehölze beschäftigt den Gärtner den ganzen Winter. Dazu kommen im Park und Parkgarten noch nothwendige Hauungen, wodurch ganze Pstanzungen beseitigt, andere durchbrochen und verändert werden.

Nothwendig ist ferner die Erhaltung der Wege, die Pslege der Wiesen, das Reinigen der kleinen Gebüschgruppen und des Rasens von Laub x. in jedem Frühjahre, während man größeren und allen sern von Wegen liegenden Partien das Laub läßt. Ueberhaupt darf man jedem humusarmen oder stark ausgetrochneten Boden das Laub nicht nehmen, sonst haben die Pslanzungen kein Gedeihen. Endlich gehört noch hierher das Reinigen der Wasseranlagen.

Zweite Abtheilung.

Blumenznot.

Unter Blumenzucht verstehen wir die Kultur der Blumen im weitesten Sinne. Von den dazu nöthigen Hülfsmitteln, als Erde, Dünger, Mistsbeeten, Glashäusern, Töpfen 2c., sowie von allgemeinen Arbeiten, als Bersmehrung, Veredlung, Sießen, Bearbeiten des Bodens 2c., war schon aussführlich die Rede, und ich werde mich deshalb in dieser Abtheilung auf die betreffenden Paragraphen beziehen. Die ganze Blumenkultur zerfällt in die des freien Landes und in die Topsblumenzucht. Ueber die Lage des Gartens zur Blumenzucht wurden schon § 456 Andeutungen gegeben.

A. Blumenzucht im freien Lande.*)

Die Pflanzen sind, wie wir bereits wissen, einjährig (①), zweijährig (⑥), staudig ausdauernd ober perennirend (¾) und holzig ausdauernd (ħ). Diese Abtheilungen müssen wir bei der Blumenkultur beibehalten.

I. Anlinr der Sommergewächse oder einjährigen Blumen.

Viele unserer schönsten Gartenblumen sind Sommergewächse, basgegen giebt es auch viele, welche hinter unsern schönen Feldblumen zurücksstehen. Indem ich daher eine Auswahl derjenigen Sommergewächse gebe, welche kultivirt werden, beziehe ich mich auf die schon § 460 gemachten Bemerkungen. Die Kultur zerfällt in folgende Abtheilungen:

1. Bur Aussaat in das freie Land geeignete Sommerblumen.**)

- a. Blumen, welche unverpflanzt bleiben müffen.
- 491. Das Land wird fein gegraben, nachdem es zuvor, wenn nöthig, mit altem Wist ober einem Beidünger (Hornspäne, Knochenkohle, Guano 2c.)

**) In den besseren Samenverzeichnissen sind die Kulturen durch Zeichen ange-

beutet, z. B. m=Saat in's Mistbeet, f=Saat freie Land.

^{*)} Die nach meiner Ansicht empfehlenswerthesten Blumen sind mit einem * bezeichnet. Steht dieses Zeichen vor dem Gattungsnamen, so sind alle Arten und Sorten schon. Ich wiederhole, was ich schon früher bemerkte, daß nicht die Menge der Arten und Sorten, sondern eine gute Auswahl und Verwendung derselben Schönheit erzeugt. Da aber der Geschmack verschieden ist, so müssen hier viele Blumen genannt werden, doch machen die angeführten noch nicht 1/4 der kultivirlen aus.

gedüngt worden ist. Die Aussaut der meisten hierher gehörenden Sommerblumen geschieht nach Mitte April; nur wenige werden früher gesäet, einige im Herst. Die kurze Zeit blühenden Pflanzen kann man später ober noch einmal im Mai oder Juni säen. Die Saat muß dum sein. Wan säet entweder in Reihen, oder breit über ganze Beete, oder in Ringelreihen von 1 Fuß Durchmesser, oder in Stufen, sodaß jeder Busch nur einen Stab bedarf. Die Samen einiger langsam keimenden Arten, namentlich Rittersporn (Delphinium) und Reseda, muß man vorher einquellen oder schon im Herbst säen.

Hierher gehörende Sommerblumen sind:

Adonis, Aethionema Buxbaumi, Alyssum Benthami, Anacyclus bicolor, Argemone, Aster tenellus (Felicia), *Atriplex hortensis fol. purp., Balbisia elongata, Baeria chrysostoma, Bidens ferulaefolia, Blitum capitatum, *Campanula Loreyi, Speculum, grandiflora, vincaeflora u. a. *Carduus Marianus (Blattpfl.), Carthamus tinctorius, Centaurea Cyanus (Rornblume) depressa, *Cheiranthus (Malcolmia) maritimus, Chenopodium atriplicis, *Collinsia, Colomia, Cotula coronopifolia. Crepis, Cynoglossum coelestinum u. *linifolium (album), *Delphinium (Rittersporn), Ajacis consolida u. cardyopetalum, Dracocephalum Moldavica, Erigeron Beyrichi, Erysimum arcansanum, *Perowskyanum, *Eschscholzia californica, Fedia algerica u. scorpioides, Glaucium, Gypsophila elegans u. muralis, *Iberis, Kaulfussia (Charieis Nesii), *Lathyrus odoratus, *Linum grandiflorum, Nigella, *Nycterinia capensis u. selaginoides, *Nemophila, *Papaver (Mohn)), Spilanthes oleraceus, *Phaseolus, *Reseda odorata, Sycios angulata (Schlingpfl.), Tolpis barbata etc.

Für viele unverpflanzt bleibende einjährige Arten empfiehlt sich die Saat im September und Oktober. Mißlingt diese, so ist damit höchstens Samenverluft verbunden; gelingt fie aber, so hat man viel früher Blumen und meift auch kräftigere, buschigere Pflanzen. Die nachstehenben Arten, von benen auch mehrere in die nächste Abtheilung b gehoren, kann man im September und Oktober säen: Adonis aestivalis, Agrostis elegans und nebulosa (Gräser), Alyssum, Anagallis, Brachycome iberidifolia, Bromus brizaeformis (Gras, muß im Herbst gesäet werben), Campanula Speculum, C. Loreyi, Centaurea, Clarkia, Collinsia, Coreopsis, Crepis, Delphinium (Rittersporn), Erysimum, Eucharidium, Eschscholzia, Gilia, Godetia, Hordeum jubatum, Leptosiphon, Malcolmia (Cheiranthus) Madia, Nemophila, Oxalis tropaeoloides unb valdiviensis, Portulaca, Reseda odorata, Viscaria, Xeranthemum. Das einzige Bebenken ift nur, daß man in Ziergärten die Pläte für diese Blumen nicht immer berechnet und z. B. Einfassungen nicht wohl säen kann, bevor nicht das ganze Beet gegraben ift. Bestimmt man jedoch ganze Beete für eine ober die andere Art, so steht ber Herbstsaat nichts im Wege.

- b. Blumen, welche unverpflanzt bleiben können.
- 493. Die Blumen, welche nicht verpflanzt zu werden brauchen, beshandelt man wie die vorhergehenden. Einige gedeihen unverpflanzt besser; jedenfalls ist es vorzuziehen, sie sogleich an den bleibenden Standsort zu säen. Diese sollen mit P. (Plat) bezeichnet werden. Will man die Blumen dieser Abtheilung verpflanzen, so werden sie wie die der folgenden behandelt, nur braucht man dann kein warmes Mistbeet zu ihrer Anzucht.

*Acroclinium roseum, Agrostis (\$\Partial \text{\$\Pi}\$. \$\Partial \text{\$\Pi}\$ räser) *nebulosa, pulchella u. a., Agrostemma coeli rosa u. a., *Amarantus atropurpureus, Antirrhinum triphyllum u. versicolor, Asperula azurea, Athanasia annua (乳.), Anthemis arabica, purpurascens, Antoxanthum gracile (B. Gras), Bartonia aurea, *Brachycome iberidifolia, (乳), Briza (乳. ⑤raš), Bromus (B. Gras), *brizaeformis Calendula, *Calliopsis coronata, *Cannabis sativa u. gigantea (Blattpfl.), Centranthus macrosiphon, Centaurea moschata u. suaveolens, *Clarkia, Cerinthe, Charieis heterophilla, Neesi, *Chrysanthemum, Coix Lacrymae (Gras), *Convolvulus tricolor, Dianthus chinensis, Elymus (P. Gras), *Eucharidium, Erodium gruinum, *Eutoca, *Gilia capitata, *tricolor, achilleaefolia, *Godetia (Oenothera) u. a. m., Grahamia, Helenium tenuifolium, Hibiscus vesicarius u. calisureus, *Helianthus, Holcus (Gras) saccharatus, Ipomoea (B.), Hymenatherum tenuifolium, Hymenoxis californica, Lathyrus, *Lavatera trimestris, Leptosiphon aureus, Limnanthus, Linaria, Lopezia coronata u. mexicana, *Lupinus, Madia elegans, *Malope, *Melampodium macranthum, *Mesembrianthemum tricolor, Nemesia, *Nemophila (B.), Nolana, *Oxalis (tropaeoloides), valdiviensis, rosea, *Polygonum orientale, Phacelia, *Portulaca, *Rhodanthe, *Schizanthus Grahami, pinnatus u. a., Schizopetalum, *Silene (\$\Pi\$.), *Sedum coeruleum, *Viscaria oculata u. a., Veronica syriaca, (β.), *Xeranthemum annuum, *Zea (β. Mais). Samenhändler fäen noch viele andere auf ben Plat.

2. Sommerblumen, welche verpffangt werden.

494. Hierher gehören die meisten sogen. Sommergewächse (s. § 464 und 466). Die Samen werden von Ende März dis Mitte April (die langsam keimenden eher, schnellkeimende später) dünn in ein lauwarmes, schnell keimende auch in ein ganz kaltes Mistbeet in Reihen oder in kleine Abtheilungen breit gesäet (§ 145). Als sehr schnell keimend, daher bei früher Aussaat zu groß werdend, nenne ich außer den schon § 493 aufzgesührten unter den bekannten Gartenblumen: Amarantus, Ammodium, Anagallis, Aster, Chrysanthemum, Clarkia, Convolvulus tricolor, Dianthus chinensis, Gilia, Godetia, Ipomoea, Ketmia, Lavatera, Malope, Mirabilis, Nemophila, Oxalis rosea, Senecio, Silene, Tagetes, Tropaeolum, Viscaria, Zinnia 2c.

Die aufgegangenen Pflanzen werden bei warmer Luft reichlich gelüstet, sodaß sie sich an die Luft gewöhnen und kurz und gedrungen wachser. Hat man hinreichend Mistbeete und Zeit, so ist es zweckmäßig, die werthvollsten Blumenarten zu verstopfen (pikiren, § 198), wodurch sie stärker und schöner werden. Da dies aber einen Aufenthalt im Bachsthum verursacht, so muß man solche Arten früher säen. Benn die Pflanzzeit naht, muß man die Fenster ganz ablegen. Die meisten Blumen kann man nickt vor Mitte Mai pflanzen, wenn keine Fröste mehr zu sürchten sind. Aber einige können schon im April gepflanzt werden, und es ist zweckmäßig, solche allein zu säen. Hierher gehören: Levkopen, Astern, Phlox Drummondi, Clarkia pulchella, Dianthus chinensis, Scabiosa, Silene, Petunia. Au längsten liegt Phlox in der Erde, muß daher zuerst gesäet werden.

Das Pflanzen verrichtet man wie im Allgemeinen (§ 198), und estift gut, die Setzlinge nicht zu groß werden zu lassen. Berstopfte Pflanzen halten oft Ballen und müssen mit der Hand oder einem Spätchen gesetzt werden. Die Aufzählung der Sommergewächse will ich übergeben, da sie in jedem Samenverzeichnisse stehen, die schönsten schon § 46 genannt worden sind und nur einige von der allgemeinen Kultur abweichende

anführen.

3. Abweichende Anlturen und Copfkultur.

495. Haideerde ober anbere sandige Humuserde verlangen:

Abromia umbellata, Calandrinia grandiflora, Centauridium, Portulaca, Clianthus Dampieri, Clintonia, Eucnide bartonioides, Fenzlia, Gramanthes gentianoides, Sabattia campestris, Waitzia, Whitlavia grandiflora, Rhodanthe u. a. m.

Eine sehr frühe Aussaat, Verstopfen ober Anzucht in Töpfen verlangen zu einer frühen, volltommenen Entwickelung:

Amarantus melancholicus, bicolor und tricolor salicifolius, Henderi, u. a., Alonsoa, Anagallis, Browallia, Calandrinia umbellata, Capsicum, Cucurbita (Rürbis), Celosia (Hahnentamm), Chlora grandislora, Cleome, Clianthus, Clintonia, Cobaea, Commelina, Cosmidium, Cuphea, Datura, Eucnide, Fenzlia, Gomphrena, Gramanthes, Hebenstreitia, Impatiens (Balsamine), Ipomopsis (Saat im Herbst und frostfrei durchwintert), Isotoma, Loasa, Lobelia, Lotus Jacobaeus, Lophospermum, Martynia, Maurandia, Mesembrianthemum, Mimulus, Myosotis azorica und oblongata, Nicotiania, Ocimum, Petunia, Portulaca, Phlox Drummondi, Podolepis, Ricinus, Salvia, Solanum, Statice, Thunbergia, Tournesortia, Trachymene coerulea, Verbena, Waitzia, Whitlavia, Zea, Sorghum saccharatum. Auch Astern, Balsaminen, Zinnia und Ageratum mexicanum 2c. sann man auf die angegebene Art behandeln, um sie früher in Blüthe zu haben.

Blumen, welche nur üppig und vollkommen werden, wenn man sie in den freien Grund eines Mistbeetes pflanzt, sind:

Balsaminen, Hahnenkamm (Celosia), Clintonia, Gomphrena, Martynia, Browallia, Lobelia trigonicaulis u. hybrida grandiflora, Fenzlia diauthiflora, Gramanthes gentianoides, Sabbatia campestris 20.

Sommergewächse, welche ein Verpflanzen im blühenden Zustande

vertragen, sind:

Ageratum, Amarantus, Aster (große Gartenaster), Browallia, Calliopsis, Celosia, Chrysanthemum coronatum, Cosmidium, Cuphea, Dianthus chinensis (mit Heddewigi und imperialis), Elichrysum, Emilia, Gamolepis, Gomphrena, Helenium, Impatiens (Bassamine), Isotoma, Lavatera, Lobelia, Matricaria (3), Scabiosa, Salvia Roemeriana und coccinea, Senecio elegans, Tagetes, Zinnia elegans u. a. m.

Niedrige Blumen zu Beeten und niedrigen Ginfassungen :*)

Ageratum mexicanum nanum, Alyssum Benthami, Anagallis grandiflora (niebergebogen), Arctotis breviscapa, Aster chinensis (Zwergsorten) u. tenellus (Felicia), Athanasia annua, Brachycome iberidifolia, Calendula pluvialis, Pongei fl. pl., officinalis nana, Calliopsis bicolor nana, Campanula Loreyi, Speculum, Cheiranthus maritimus (Malcolmia), Chrysanthemum carinatum, Clintonia elegans u. pulchella, Collinsia bicolor u. multicolor, Convolvulus tricolor, Crepis (Barkhausia) rubra, Delphinium Ajacis (Zwergrittersporn) und cardiopetalum, Dianthus chinensis, Eschscholzia, Eucharidium grandiflorum, Gilia tricolor, Gypsophila elegans u. muralis, Hymenatherum tenuifolium, Iberis, Impatiens Balsamina (Bwergbalsamine), Isotoma axillaris u. petraea, Jonopsidium acaule, Kaulfussia amelloides, Linum grandiflorum, Lobelia bicolor, Erinus mit vielen Spielarten, heterophylla, ramosa, ramosoides, Lupinus nanus, Mesembrianthemum, Mimulus crupreus, quinquevulnerus, moschatus (alle M. find eigentlich 24) etc., Nemophila, Nigella damascena nana, Nolana grandiflora, Nycterinia capensis, Oenothera taraxifolia, Oxalis rosea, tropaeoloides u. valdiviensis, Portulaca, Reseda odorata, Sanvitalia, Saponaria calabrica (multiflora), Scabiosa atropurpurea nana (Zwergsorte), Sedum coeruleum, Senecio elegans (Swergart), Silene pendula, Tagetes signata pumila, patula unb lutea nana, Veronica syriaca, Viola tricolor.

Pflanzen mit liegenden Zweigen, welche nicht aufgebunden zu werden

brauchen:

Alyssum, Benthami, Eschscholzia californica, Convolvulus tricolor, Lobelia Erinus und ähnliche, Mesembryanthemum, Mimulus moschatus, Nemophila, Nycterinia, Petunia versch., Portulaca, Reseda, Sabbatia, Sanvitalia procumbens, Saponaria calabrica (multiflora), Tropaeolum, majus (nicht rankende Sorten), Veronica syriaca u. a. m.

^{*)} Die Samenverzeichnisse führen deren unzählige, viele, welche durchaus nicht hierzu zu empfehlen sind. Auch von den hier genannten bilden die wenigsten gute Einfassungen. Die Einfassungsblumen sind dort meist mit einem * bezeichnet.

Schlingpstanzen, welche Stangen, Stäbe ober Reiser bekommen müssen: Abobra, Bryonopsis, Cajophora lateritia, Cobaea scandens, Cyclanthera, Cucurbita (Zierkürbis), Ecremocarpus (Calampelis), Ipomoea alk Arten, Lathyrus, Lophospermum, Maurandia, Melothria, Momordica Balsamina, Scyphantus elegans, Sycios, Thunbergia, Tropaeolum, anzerbem noch viele neuere Cucurbitaceen.*)

Sommergewächse für die Topffultur geeignet:

*Ageratum coelestinum und mexicanum (eingepflanzte blühen warmstehend im Winter fort), A. Lasseauxi, *Agostris nebulosa und pulchella (sehr kleine Töpfe), Alonsoa, *Amarantus tricolor, caudatus (blühend ein= gepflanzt), melancholicus, *Anagallis, *Asclopias curassavica (zeitig gefäet und warm gehalten), *Aster chinonsis (After blühend eingepflanzt), Beta brasiliensis (aus dem Lande eingepflanzt), Browallia, Calandrinia (Haibeerbe), *Celosia cristata (Hahnenkamm), *Cheiranthus annuus (Sommer- und Herbstlevtope), *Clarkia pulchella (hubsch roth und weiß in einem Topfe, blüht nur furz), Clintonia pulchella, Cuphea *platycentra und purpurea, Dianthus chinensis, *Heddewigi, Eucharidium grandiflorum, Eucnide bartonioides, Gaillardia picta, *Godetia Withneyi, *Gomphrena, globosa, *Impatiens Balsamina (Balsamine), Isotoma axillaris und petraea, Ipomea alle Arten (an Spalieren und Fäben), *Lobelia alle Arten und Sorten, Mesembrianthemum, *Nemophila insignis und andere (im Juli gefäet, und im Kalthause ober Raften durchwintert, ober auch im Sommer gesäet hübsch in Ampeln), *Nierembergia calycina, gracilis, frutescens, Ocimum Basilicum, *Oxalis rosea u. valdiviensis, *Petunia, Perilla, *Phlox Drummondi, *Portulaca, *Reseda odorata, Rhodanthe, Salvia coccinea, Roemeriana, Sanvitalia procumbens (für Ampeln), *Silene pendula (nur hübsch im Frühjahre, wie Nemophila behandelt), Trachymene coerulea, 'Tropaeolum (besonders in Raften, an Spalieren 2c.), die nicht rankenden (Thom Tumb-) Sorten für Fenster, *Verbena Aubletia, venosa und hybride Sorten, Whitlavia grandiflora. — Sammtliche Pflanzen, mit Ausnahme ber schon § 494 als Haibeerbe bedürftig genannten, bekommen die fetteste Composterde und lieben Düngerguß. Bon kleineren säet oder pflanzt man mehrere in einen Topf. Einige, wie Balsaminen, Browallia, Gomphrena, Celosia, Amarantus salicifolius und tricolor 2c., werben schöner, wenn man fie bis zur Blüthe in ben freien Grund eines Mift= beetes pflanzt.

Die kürbisartigen Pflanzen und andere Schlingpflanzen werden in nicht besonders warmen Lagen bei uns bei der Aussaat in das freie Land selten so volltommen, daß sie zeitig im Sommer blühen und Samen reifen. Man thut daher wohl, die Samen erst in Töpfe oder

^{*)} In den Samencatalogen sind die Schlingpflanzen besonders zusammengestellt, in einigen die zahlreichen kürbisartigen Pflanzen (Cucurditacone) besonders.

Mistbeete zu säen und nach Mitte Mai auszupflanzen. Man säet bicht, verpflanzt 3-4 in einen 4-5zölligen Topf und theilt mit Ballen beim Auspflanzen. Rürbispflanzen werden sogleich nach dem Reimen einzeln gepflanzt und in größere Töpfe gesett, sobald die alten durchwurzelt. Die schönste, am schnellsten und höchsten wachsende Kurbispflanze ist ber Angurienkurbis (Cucurbita melanosperma ober ficifolia) welcher in einem Sommer 60' hoch wächst.

Massenkultur der 💿 in Töpfen, welche später für das Land bestimmt sind. Wo die Blumen oft gewechselt werden mussen, z. B. auf Teppichbeeten und auch o verwendet werden, da ift das Einzelnpflanzen zu umständlich, und man muß ein einfacheres Berfahren einschlagen. werden passende Töpfe mit guter Erde gefüllt, bicht gedrängt in ein kaltes ober laues Mistbeet gestellt, schwach mit Erbe bebeckt und so angesäet, als wäre es in ein Beet ohne Töpfe. Die aufgegangenen Pflanzen werben verdünnt und wie Landpflanzen behandelt. Erft, wenn ein Anbinden nöthig wird, nimmt man die Töpfe heraus. So gezogene Blumen wer= den sehr üppig und machen nicht viel Arbeit.

4. Aultur der zweijährigen Blumen.

496. Zu den zweijährigen Blumen (💍) zähle ich hier, außer den wirklich nur zweijährigen, noch biejenigen Stauben, welche beffer fo kul= tivirt werden, z. B. Autirrhinum majus, Gartennelken, Malven. blühen meift erst im zweiten Jahre nach der Aussaat und sterben dann ab. Es blühen aber auch manche bei zeitiger Aussaat schon im ersten Sommer; diese behandelt man ganz wie Sommergewächse, z. B. Dianthus chinensis, Silene pendula. Die mehrere Jahre ausdauernden werden aber nur bei ein= und zweijähriger Rultur schön. Die beste Beit ber Aussaat ber= jenigen Blumen, welche erft im folgenden Jahre blühen follen, ift ber Mai; bei solchen, welche schon im ersten Jahre blühen (aber nicht früh blühen sollen) der Juli. Die schöneren hierher gehörenden Blumen wurschen schon § 463 genannt; ich will hier nur noch die Ausnahmen anführen. Die Aussaat geschieht bunn in bas freie Land ober beffer in einen kalten Raften unter Fenster, wo die Saat nicht so stark austrocknet und mehr gegen Maulwürfe zc. geschützt ift. Sobald die Pflanzen stark genug sind, werben sie in den Anzuchtsgarten, je nach ihrer Größe weiter ober enger, gesetzt (vergl. § 456), behackt, begossen 2c., wie andere Blumen. — Im ersten Jahre blühen und werden zu diesem Zweck schon im März und April gefäet: Antirrhinum majus, Delphinium chinense (grandiflorum), Dianthus chinensis (mit imperialis und Heddewigi) und verschiedene Baftarde (bei Chineser-Nelken ist die Kultur als O vorzuziehen; nament= lich hält sich D. Heddewigi selten im Winter), Gaillardia aristata, Pyrethrum (Matricaria) Parthenium fl. pl., fistulosum, Viola tricolor (Stief= mütterchen, Pensee) u. a. m. — Länger als zwei Jahre leben, aber bei

J. 235

alljährlicher Anzucht aus Samen schöner werden: Agrostemma coronaria. Althaea rosea und chinensis (Malve, Stockrosen), Antirrhinum majus (Löwenmaul), Campanula Medium, Dianthus cariophyllus (Reste), bardaus (Bartnesse), Digitalis purpurea und andere, Hedysarum coronarium, Matricaria, Viola tricolor. — Zur Topssustur eignen sich: Antirrhinum majus Campanula Medium, Delphinium chinense, Dianthus bardatus, Hedysarum coronarium (frostsrei durchwintert), Myosotis alpestris (auch im Winter zu treiben) und azorica (frostsei durchwintert), Matricaria, Viola tricolor. Man besommt aber nur schöne Pflanzen, wenn man sie erst im Lande start werden läßt, also im Herbst oder Frühjahr in Töpse pflanzt. Mehrere z. B. Campanula Medium können noch kurz vor dem Blüchen eingepflanzt werden. Einige werden durch Stecklinge und Ableger vermehrt.*)

5. Anltur der Standen.

497. Die meisten Landstauben bedürfen einer sehr geringen Pflege und find deshalb auch fehr ichagenswerth für ben Gartenbesiger ohne Gewächshaus und ohne Arbeiter. Man läßt sie meist so lange unberührt auf dem Plate stehen, als die Stode keinen zu großen Umfang bekommen ober keine Veränderung gemacht werden soll. Solche Stauben, welche sich stark burch Ausläufer verbreiten, wie bie meisten Solidago, Aster, Achillea, Bocconia, Spiraea, Monarda, Lysimachia, Achillea Ptarmica, Mentha, Nepeta, Campanula, u. a. m., muß man alljährlich beim Graben etwas kleiner stechen; noch besser ist es aber, sie öfter umzupflanzen und zu verjüngen. Dies ift am nothwendigften bei solchen Stauben, welche sich burch Ausläufer verbreiten und am alten Stocke absterben, z. B. bei Monarda, Achillea Ptarmica fl. pl., Anthemis nobilis, Calamintha, Mentha u. a. m. Bei den meisten Stauden ist die Vermehrung durch Theis lung (§ 15%) sehr leicht; dieselbe wird bei spätblühenden Stauden im Frühighr, bei frühblühenden im August vorgenommen. Es giebt aber auch Stauben, welche sich schwer ober nicht theilen laffen, weil sie nur einen Stock haben; in diesem Falle muß man ben Stock spalten, mas jedoch nicht immer möglich ist. Solche Stauben sind: Malve, Gypsophila, Lupinus, Dictamnus, Asclepias, Lythrum, Rheum, Datisca, mehrere Gentiana und Campanula zc. Bum Glud haben viele berfelben die Eigen= schaft, daß sie sich durch Wurzelstücke vermehren lassen (§ 152). Mehrere Stauben werben leicht burch frautartige Stedlinge gut vermehrt, z. B. Phlox, Pyrethrum sinense, Dianthus u. a. m. Endlich zieht man aus Samen viele Stauben fehr leicht und mit Bortheil neu an, während bei andern der Same sehr schwer keimt und z. B. von Lathyrus latifolius, Dictamnus ein Jahr in ber Erbe liegt, während ber Same anderer Arten

^{*)} Ausnahme=Kulturen besonders wichtiger Blumen sind in der letten Abtheilung in alphabetischer Reihe behandelt.

die Keimfähigkeit sehr schnell verliert, z. B. Heracleum und Phlox. Mehrere Stauden lassen sich durch Ableger vermehren, 3. B. alle Relken, friechende Phlox, Chrysanthemum u. a. m., sodaß man die meisten nur in die Erde zu legen braucht. Die Aussaat ber Stauden ift ganz wie die zweijähriger Pflanzen; es giebt unter ihnen mehrere Arten, welche bei zeitiger Aussaat schon im ersten Sommer blühen, z. B. Delphinium formosum, Statice, Stevia, Erinus alpinus, Lobelia fulgens (nur bei Auß= saat im Februar), Mimulus, Mirabilis, Tunica Saxifraga, Verbena venosa, Viola altaica unb cornuta, Centranthus ruber (Valeriana rubra), Corydalis lutea u. a. m. — Der Standort ber Stauben ist sehr verschieden, boch verlangt die Mehrzahl Sonne; einige gedeihen nur im Schatten gut, andere wollen Felsen ober feuchte Plate und Wasser. Schatten verlangen und es gebeihen in demselben gut: alle Farrnfräuter, welche zugleich feucht und gegen Wind geschützt stehen muffen, Anemone japonica, Asarum, Aquilegia Bocconia cordata, Clematis erecta, Dicentra (Diclytra) spectabilis, Dictamus, Digitalis, Funkia mehrere Gentiana, Geranium, Heracleum, Helleborus, Hemerocallis, Orobus, Primula acaulis, Solidago, Vinca u. a. m. (Zu vergleichen 1.58) § 450). Mehrere verlangen fast nur aus humus bestehende Erbe und gebeihen um so besser, je sandiger dieselbe ift, z. B. alle Farrnkräuter, Gentiana, Cypripedium, und andere Orchideen, Wulfenia und alle Moorund Hochgebirgspflanzen.*) Die besonders am Wasser und an feuchten Plätzen gebeihenden schönsten Blumen wurden schon § 449 genannt. 7.586 Endlich giebt es viele Stauben, welche besonders auf Felsen gut fortkommen, nämlich alle Felsenpflanzen: Sedum, Sempervivum, die meisten Saxifraga, dazu Farrnkräuter, welche die stark mit Erde gefüllten Spalten zwischen ben Steinen einnehmen. Manche Stauben muffen im Winter bebectt werden, am besten mit Moos ober Fichtennabeln, in Ermangelung bieser Stoffe mit Laub. Solche find: Chrysanthemum (Pyrethrum chinense), Hoteia (Spiraea) japonica, Anemone japonica, Mimulus, Asclepias tuberosa, Vinca major u. a. m. Uebrigens erfrieren bei schneeloser Rälte, wenn man nicht bebeckt, oft Nachtviolen, selbst Pechnelken, Tausendschön (Bellis), Primel, Phlox und andere gemeine Stauben.

498. Eine Anzahl Stauben verträgt ein alljährliches Theilen und Berpflanzen: einige kann man selbst im blühenden Zustande verpflanzen (§ 456); solche Stauben sind besonders werthvoll für den Blumengarten, 3. B. Agrostemma, Achillea, Aconitum sinense, japonicum, autumnale, (nur die niedrigen Arten), Armeria, Aster (die niedrigen Arten), Aubrietia, Barbarea vulg. fl. pl., Bellis perennis (Tansendschön, Maßliebchen), Campanula (mit Ausnahme ber starke Stöcke bildenden, z. B. C. grandis), Coreopsis (niebrige), Dianthus Carthusianorum fl. pl., Doronicum

^{*)} Siehe § 502.

austriacum und caucasicum, Gentiana acaulis, Hesperis matronalis f. pl., Linum perenne, Lychnis, Oenothera, Omphalodes verna (Cynoglossum Omph.), Pentstemon, Phlox, Primula, Pyrethrum sinense (Crysanthemum) und roseum, Ranunculus, Spiraea filipendula fl. pl., niedrige Solidago und Veronica, Viola u. a. m. — Dagegen vertragen einige Stauden öfteres Verpflanzen und Theilen gar nicht; mindestens brauchen sie ein Jahr, oft länger, ehe sie wieder reich blühen. Solche sind außer den im § 50 genannten Zwiedeln besonders folgende: Aurisel, Anemone hepatica fl. pl., Arum, Adonis vernalis, Acanthus, Corydalis nobilis, Convallaria (Maiblume), Dicentra spectabilis, Datisca cannabina, Gentiana lutea und ähnliche Arten, Gypsophila (erholt sich erst nach drei Jahren), Helleborus, mehrere Iris, Lathyrus, Lythrum, Lupinus. Einige I müssen zuweilen tieser gepflanzt oder aufgefüllt werden, indem sie sich über den Boden heben z. B. Aurisel, Paeonia, Papaver, Polygonum Siedoldii, Rheum, Statice, Veratrum u. a. m.

Mehrere Stauben eignen sich zu Einfassungen, boch werben bie meiften breiter, als angenehm ift. Diese Gigenschaft befähigt fie aber gang besonders zu niedrigen Beeten und zur rasenartigen Bebeckung abhängiger Flachen (fiebe Blumengarten) an Boschungen und Hügeln. durch eine derartige Berwendung bekommen solche Pflanzen einen geeigneten Standort, mährend fie zwischen andern Blumen meift balb absterben. Auf die bereits § 46 gegebene Aufstellung Bezug nehmend, nenne ich blos die schönften hierzu geeigneten Pflanzen und bemerke, daß fie nur versett werden, wenn das Unkraut überhand nimmt oder Lüden entstehen: Alyssum saxatile, Arabis alpina, Arenaria verna, Armeria vulgaris unb alpina, Aster alpinus, Aubrietia, Bellis perennis fl. pl., Cerastium tomentosum, Biebersteinii, Campanula pulla, pusilla, turbinata, carpathica, Dianthus plumarius (Febernelle), und Sybriden, auch alpinus, Erinus alpinus, Gentiana acaulis (nur bei feuchtem Standort auf Moor- ober Lehmboden) u. verna (besgl.), Globularia cordifolia unb vulgaris, Jasione montana, Iberis saxatilis und sempervirens, Iris pumila, Lychnis viscaria, Omphalodes verna, Phlox (alle friechenbe Arten), Primula elatior und acaulis, Saponaria ocimoides, Saxifraga hypnoides, oppositifolia, bryoides, aizoides, Aizoon, caespitosa, Sedum album, hybridum, anglicum, spurium, roseum, pulchrum, Sieboldi u. a. m. Sissyrinchum anceps, Vinca minor, Viola odorata und andere Arten.

500. Rultur der Moorbeetstauden. Viele schöne Stauben gebeihen nur in Moorerbe ober werden in derselben wenigstens schöner. Solche sind: Gentiana, Globularia, Wulfenia, Hoteia (Spiraea) japonica Cypripedium, Paederota, Swertia perennis, alle Farrne, besonders Osmunda regalis, verschiedene Orchideen u. a. m. Man bereitet an einer tühlen, halbschattigen Stelle ein Moorbeet (s. § 50%) und pflanzt diese Pflanzen entweder allein oder im Verein mit den § 50% genannten

1.614

Sträuchern an die Ränder. Die Erde muß feucht gehalten werden, darf aber keine stehende Nässe zeigen, weshalb für Wasserabzug gesorgt werden muß. Im Winter bedeckt man das ganze Beet stark mit Moos, Laub oder Nadeln.

1

Erds Drchibeen. Das Schwierigste bei der Orchideenkultur ist die erste Anpflanzung, da man viele Orchideen aus den Wäldern holen muß. Sie tragen wenig zum Gartenschmuck bei, erfreuen aber den Renner ungemein. Man kultivirt sie im Schatten, am besten auf einem ershöhten, aus Steinen gebildeten Beete, welches man mit einer Mischung von Haiberde oder sandiger Moorerde, sehmiger Rasenerde und Kalkschutt süllt. Die meisten gedeihen auch in dem Moorbeete gut, aber viele verslangen unbedingt Kalk, sterben nach einigen Jahren ab, wenn man keinen giebt. Dies geschieht am besten, indem man Stücke davon neben die Wurzeln und als Unterlage in die Beete legt. Hier werden die Pflanzen die zum August reichlich seucht, dann aber trocken gehalten. Den Boden bebeckt man mit Nadeln oder Moos. In solchen Beeten kultivirt man die schönen Cypripedium Calceolus, macranthum u. a., die schönsten Orchis, Ophrys, Epipactis, Primula u. a. m. Einige lieben Sonne.

6. Aultur der Zwiebeln und Anollen.

501. Die Kultur ber Zwiebeln und Rnollen zerfällt in zwei Theile: a. in solche, welche ftets ober mehrere Jahre im Lande bleiben, und b. in solche, welche alljährlich gelegt, nach dem Absterben wieder aus ber Erbe genommen und einige Beit troden gehalten werben. Im Allgemeinen lieben alle Zwiebeln und Anollen einen mehr leichten, lockern und trocknen, als ichweren, feuchten Boben, und icheuen mit wenigen Ausnahmen einen stets nassen Standort, obicon einige zur Beit ihres Bachsthums gern feucht stehen. Die Rultur ber im freien Lande bleibenden unterscheidet sich wenig von der anderer Stauden. Man legt die Zwiebeln und Knollen im abgeftorbenen Zustande, am besten im Herbst (weil viele von ihnen schon im Winter treiben), manche schon im Sommer (z. B. Kaiserkronen) weiße Lilien, und verpflanzt und zertheilt sie um dieselbe Beit, wenn dies nöthig oder Vermehrung beabsichtigt wird. Die Tiefe des Legens richtet sich nach der Stärke der Zwiebeln und Pflanzen und wechselt von 1 (z. B. Scilla) bis 5 Zoll (Lilium) Bebedung. Hierher gehören: Agraphis, Allium, Amaryllis, (Sternbergia) lutea, Anemone nemorosa fl. pl., apennina und ähnliche, Apios tuberosa, Arum Dracunculus, Italicum und ähnliche, Asclepias tuberosa, Bulbocodium vernum, Colchicum, Crocosmia (Tritonia) aurea (bebedt), Corydalis (Crocus), Eranthis hyemalis, Eremurus robustus, Erythronium, Fritillaria imperialis u. Meleagris, Galanthus nivalis, Gladiolus communis, Lathyrus, Leucojum, Lilium, Muscari (Hyacinthus), Narcissus poeticus, Pseudo-Narcissus, Ornithogalum, Ranunculus Ficaria pl., Scilla, Tulipa. Einige, z. B. Tulipa, Crocus,

Narcissus, Scilla etc. gebeihen besser, wenn sie alle 3 Jahre aus der Erde genommen und nach einer Ruhezeit von 4—5 Monaten neu gelegt werden.

Die alljährlich nach dem Absterben aus der Erde zu nehmenden Pslanzen sind entweder solche, welche im Sommer trocen gehalten und im Herbst wieder gelegt werden, oder sie werden im Frühjahr (April) gelegt und, nachdem sie im Ottober erfroren sind, aus der Erde genommen und in einem trocknen, luftigen Raume frostfrei durchwintert. Zu ersteren gehören: Hazinthen, die Tulpen, Jonquillen, Tazetten, Iris persica und Susiana, Ranunkeln, Anomatheca, Commelina, Tigridia (Ferraria), Gladiolus, Georgina (Georgine, Dahlie), Habranthus, Mirabilis, Oxalis, Polyanthes (Tuberose), Salvia patens, Sparaxis, Tropaeolum pentaphyllum, tuberosum, Hyacinthus candicans etc.

7. Aultur der frauchartigen Blumen.

502. Die als Blumen zu betrachtenden Sträucher verlangen meistens keine andere Pslege, als daß man sie pflanzt, beschneibet und anbindet, wovon schon die Rede war. Die für Blumengärten geeigneten Pslanzen habe ich § 400 genannt. Eine Ausnahme macht

Die Rultur der Moorbeetstraucher.

Zahlreiche Gehölze gedeihen nur in Moorbeeten gut, und können natürlich nur da in Menge gezogen werden, wo Haideerde ober Woor billig zu haben sind.

Bei der Anlage der Moorbeete wird der Boden 11/2—2 Fuß tief ausgegraben und dafür die genannte Erdmischung aufgefüllt. Plat naß, so muß brainirt ober ber Grund mit Steinen, Scherben 2c. 6-8 Boll hoch bebeckt werben, ehe bie Erbe barauf kommt. Bei ber Pflanzung kommt es darauf an, ob die Sträucher im Winter im Freien bleiben oder ob fie alljährlich im Herbst herausgenommen und im Früh= jahr wieder gepflanzt werden sollen. Im ersteren Falle setzt man die Sträucher etwa 3 Fuß voneinander, größere noch weiter; im zweiten Fall erfolgt die Pflanzung stets so, daß jedes Exemplar eben nur Plat hat; man sett also kleine Pflanzen enger, große entfernter. Azaleen und die weißen Sträucher läßt man meist immer im Lande, auch wo fie bebectt werben muffen, weil sie 10 Grab R. Ralte ohne Schaben vertragen. Rhododendron vertragen zwar auch meist 8—10 Grab Kälte und, wo sie akklimatisirt sind, noch mehr, muffen aber in rauberen Gegenden sorgfältig bedect werben. Die am meisten gezogenen Moorgehölze find außer Rhododendron und Azalea: Andromeda, Clethra, Kalmia, mehrere Berberis und Mahonia, Pernettia, Daphne, Erica, Gaultheria, Sedum, Menziesia, Rhodora, Vaccinium. Uuch Ilex, Paeonia arborea, Clematis, Magnolia, einige seltene Spiraea etc. wachsen wenigstens jung beffer im Moorbeete und werden so angezogen.

T. 610

Sommerkultur ber Topfpflangen im Banbe.

Hieher gehören die in § 464 genannten Pflanzen, wozu in Barten mit vielen Sulfsmitteln noch andere tommen. Dieselben, wenigftens mehrere von ihnen, bilben ben schönften Schmud ber Blumengartens und blühen vom Juni bis Herbst unaufhörlich. Ueber bas Aus- und Gin= pflanzen wurde schon das Nöthige gesagt, und ich will hier nur wieber= holen, daß man dafür sorgen sollte, daß nur fräftige, bald zierende Pflanzen ausgesett werden, was um so nöthiger wird, je vereinzelter die Aufstellung ift; ferner daß man auf Beeten nicht zu weitläufig pflanzt, aber auch nicht in das Gegentheil verfällt; daß man endlich, wenn es nicht die Höhe nöthig macht, vorzugsweise junge Pflanzen benutt, indem man die alten im Lande erfrieren läßt und nur einen Theil der besten einsett, um dieselben zur Vermehrung zu verwenden und ftarke Einzelpflanzen zu bekommen. Beim Auspflanzen muffen ftark verfilzte Burzelballen beschnitten oder mit der Hand abgeriffen werben. Das Ginpflanzen im Herbst muß sehr vorsichtig geschehen, namentlich muß start angegossen werden. Mehr bavon § 512.

Dritte Abtheilung.

Gehölzzucht*).

504. Unter Sehölzzucht versteht man die Anzucht berjenigen Bäume und Sträucher, welche zur Zierde dienen. Da unter diesen auch Waldsgehölze sind, so sagt man wohl auch Wildbaumzucht. Zur Sehölzzucht gehört eine Baumschule wie zur Erziehung von Obstbäumen, und Alles, was in den §§ 343 und 344, 354, 355 über Lage, Boden, Pflanzen, Beredlung zc. gesagt wurde, bezieht sich auch auf die Gehölzbaumschule. Die Lage muß ganz frei sein; der Boden aber kann geringer sein; namentlich eignet sich für die Gehölzbaumschule magerer Sandboden sehr gut; Dünsgung wird nur selten angewendet, ist jedoch für armen Boden von sehr großem Nugen. Bodenwechsel ergiebt sich von selbst durch die Mannichsfaltigkeit der Gehölze. Betreibt man gleichzeitig Obstbaumzucht, so ist es nützlich, die Plätze zwischen Obstbäumen und Ziergehölzen zu wechseln. Wo hinreichender Raum vorhanden ist, um eine Fläche nach dem Aberäumen mehrere Jahre ruhen zu lassen, ist Brachkultur, wie in der Obstsbaumschule, nützlich. Die Umtriebszeit ist verschieden, je nach dem

^{*)} Da auch die Gebölzzucht hier nur kurz behandelt werden kann, so verweise ich zur gründlicheren Belehrung auf mein Buch: "Die Ziergehölze der Gärten und Parkanlagen", Weimar, Verlag von B. F. Voigt. Ferner auf die kleine Schrift "Gehölzs zucht" von Hartwig, Berlin 1876.

Bachsthum ber Gehölze. Es ift zwedmäßig, vier Abtheilungen einzurichten: Die erfte kleinere für Die Mutterftode ber Straucher, welche burch Ableger vermehrt werden, sowie für Stecklinge und Saatbeete; die zweite größere für Sträucher: bie britte für Bäume, welche veredelt werben; die vierte für die unveredelt bleibenden Baume. Eine Anordung nach Arten ift weniger vortheilhaft, weil Bewirthschaftung und Dauer ber Erziehung sehr verschieden sind. Deshalb tommen die Arten und Sorten großer Familien, z. B. Crataegus, Acer, Robinia 2c., welche zum Theil unveredelt bleiben, zum Theil veredelt werden muffen, nicht zusammen. Die erste Abtheilung muß ben besten Boben und die sonnigste Lage haben, auch sorgfältiger als die andern gegraben und gedüngt werden. Größe der Abtheilungen richtet sich nach dem Bedarf an Gehölzen zum eignen Gebrauch für Parkanlagen ober zum Berkauf. Gin größerer Park bedarf stets eine Baumschule zur Erganzung ber Pflanzungen und zur Unzucht neuer Gehölze, und in Gegenben, wo oft neue Garten, angelegt werden, ift eine Gehölzbaumschule zum Berkauf ein sehr eintragliches Geschäft. Bei einem großen Baumschulenbetrieb ift ein Bermehrungshaus zur frautartigen Bervielfältigung ber Straucher (§ 155) und zur Veredlung seltener Holzarten nöthig; ebenso find Raften gur Ueberwinterung zarter, seltener junger Gehölze unentbehrlich.

A. Die Vermehrung der Gehölze.

Die Gehölze werden durch Samen, Stocktheilung, Wurzeln, Steck= linge, Ableger und Veredeln vermehrt. Indem ich auf die §§ 137—186 verweise, wo diese Vermehrungsarten beschrieben sind, will ich hier die bestannteren Gehölze zusammenstellen, welche auf die eine oder andere Art vermehrt werden.

Gehölze, welche durch Samen bermehrt werden. Hierher gehören alle Holzpflanzen, welche bei uns keimfähigen Samen tragen, ober von welchen man guten Samen fäuflich erlangen kann. Biele unserer belieb= testen Parkgebolze tragen bei uns keinen ober nicht keimfähigen Samen, und wir beziehen ihn deshalb durch die großen Samenhandlungen aus Nordamerika ober den südlichen europäischen Ländern. Manche Samen mussen sogleich nach ber Reife ober Ankunft (noch im Herbst) gesäet werder; andere, wie Eichen, Kastanien, Buchen, Ulmen 2c., keimt man an. Die Unzucht aus Samen ift die beste, weil aus ihnen die fräftigsten Pflan= zen erzogen werden, und weil sie die einfachste und baber billigste ist. Aber sie ist begrenzt, indem viele Spielarten, selbst wenn Samen vorhan= ben ift, sich nicht echt, b. h. nicht in ihren besonderen Gigenschaften, fortpflanzen, während bei anderen Spielarten die künstliche Fortpflanzung - besser und sicherer ist. Die in § 145—148 für die Saat gegebenen Borschriften gelten auch hier; was die Regeln für Obstbaumsaaten anlangt, so verweise ich auf § 349. Aus Samen werden gezogen: Abies (Pinus,

Tanne), sowie alle Rabelhölzer und Coniferen, von benen nur die selteneren verebelt, andere durch Stecklinge und Ableger gezogen werben. Ferner: Acer (Ahorn), Aesculus (Roßkastanie, mit Ausnahme von Aesculus parviflora ober macrostachya), Ailanthus (Götterbaum), Aluus (Erle), Amelanchier, Amorpha, Andromeda, Aronia, Aristolochia, Azalea pontica, Berberis, Betula (Birte), Caprifolium (Jelanger-Jelieber), Caragana, Carpinus (Hainbuche, Hornbaum), Carya (Hidorybaum), Castanea (chbare Raftanie), Catalpa, Ceanothus, Celastrus, Celtis (Bürgelbaum), Cerasus, Cercis (Judasbaum), Clematis (häufiger durch Ableger), Clothra, Colutea Comtonia, Corniola (Genista), Cornus florida, mascula und aubere, Coronilla Emerus, Corylus (Haselnuß), Cotoneaster, Crataegus (Weißbornarten), Cydonia, Cytisus, Daphne, Diospyros, Elaeagnus, Ephedra, Evonymus (Pfaffenhütchen), Fagus (Buche), Fraxinus (Esche), Genista (Ginfter), Gleditschia, Gymnocladus, Halimodendron, Halesia, Hibiscus syriacus, Hippophaë, Ilex (Hülsen, Stechpalme), Itea, Juglans (Wallnuß), Kalmia, Koelreuteria, Ledum, Ligustrum (Rainweibe), Liquidambar (Amberbaum), Liriodendron (Tulpenbaum), Lonicera, Lycium, Maclura, Magnolia, Mahonia, Mespilus, Morus (Maulbeere), Myrica, Negundo (Acer-Negundo), Ornus (Blumenesche), Ostrya (Hopfenbuche), Philadelphus (Pfeifenstrauch, häufiger aus Stecklingen), Pinus, Pyrus, Platanus (Platane), Prunus, Ptelea, Pterocarya, Quercus (Eiche), Rhamnus, Rhododendron, Rhodora, Ribes, Robinia (Afazie), Rosa (einfache Rosen), Salisburia, &Gingko, Sambucus, Sophora japonica, Sorbus, Spartlum, Spiraea, Staphylea, Syringa, Tillia, (Linbe), Ulex, Ulmus, (Ruster), Viburnum, Zantoxylon. Biele dieser Geholzarten werden auch ungeschlechtlich durch Ausläufer, Ableger und Stecklinge vermehrt.

Vermehrung durch Stocktheilung, Zuslänfer und Wurzeln. culus macrostachya, Amelanchier vulgaris und andere, Amygdalus nana und sibirica, Andromeda, Apios frutescens, Aralia spinosa, Aronia, Azalea (murzelechte), Broussonetia papyrifera, Castanea americana, Calycanthus, Clethra alnifolia, Comptonia asplenifolia, Cornus, sanguinea, alternifolia unb sericea, Coronilla Emerus, Corylus, Cotoneaster vulgare, Cydonia, Cytisus sessilifolius unb purpureus, Deutzia, Diervilla, Elaeagnus, Gaultheria, Gymnocladus, Hippophaë, Hydrangea, Jasminum, Keria (Corchorus) japonica, Lycium, Mahonia, Menispermum canadense, Myrica, Myricaria, Paeonia arborea, Paulownia, Philadelphus, Prunus (die meisten zum Sauertirschen-, Traubentirschen- und Pflaumengeschlecht gehörigen), Populus, tremula (Espe), alba (Silberpappel), l'yrus malus paradisiaca, Quercus Chinquapin (prinoides), pyrenaica, Rhamnus Frangula, Rhus, Ribes, Robinia, Rosa, Rubus, Spiraca (viele), Staphylca, trifuliata, Symphoricarpus, Syringa, Tilia, Ulmus suberosa, Zanthorrhiza apiifolia, Zanthoxylon. Ausläufer bilden fich nur in Sandboden reichlich. Die genannten Bflangen tonnen auch burch Wurzelstedlinge vermehrt werben.

507. Vermehrung durch Ableger. Hierzu mählt man diejenigen Pflan= zenarten, welche aus Stecklingen nicht gut wachsen, als: Acer polymorphum (japonicum), mit vielen Spielarten, A. monspessulanum, Alnus viridis, laciniata, imperialis u. a. Bar. von A. glutinosa, Aristolochia, Atragene, Azalea, Berberis, Betula nana, und Abarten von B. alba, Broussonetia, Calycanthus, Caprifolium, Castanea pumila, Ceanothus, Celastrus, Chionanthus, Cissus, Crataegus (Mespilus) pyracantha, Clematis, Cornus florida unb mas, Corylus, Cotoneaster, Cydonia, Ephedra, Evonymus verrucosus, Glycine, Hedera, Hydrangea, Juniperus (alle friechende Arten), Ledum, Ligustrum, Lycium, Magnolia acuminata unb obovata, Mespilus, Morus, Myrica, Paeonia, arborea, Periploca graeca, Philadelphus, Pinus (Abies) nigra (schöner als aus Samen), Rhododendron (alle schwachholzige), Rhus Cotinus, Ribes, Rosa, Salix, Solanum Dulcamara, Spiraea ariaefolia und schwer aus Stecklingen wachsende Arten, Syringa, Taxus, Tilia (Lindenableger geben schneller schöne Bäume als Samen), Viburnum, Vitis, Weigelia, Wisteria, alle Schlingpflanzen. Außerdem alle im folgenden Paragraph genannte Pflanzen, wenn man ichnell ftarte Exemplare haben will.

1.242

Vermehrung durch Stecklinge. Aus frautartigen Stecklingen wachsen fast alle sommergrünen Gehölze, wenn man sie antreibt (§ 150), manche, auch wenn man sie im Sommer aus bem Freien schneibet, z. B. fast alle Schlingpflanzen. Aus verholzten Stecklingen machsen gut: Ampelopsis (wilder Bein), Atragene, Caprifolium, Ceanothus, Celastrus, Celtis, Cephalanthus, Cephalotaxus (Vermehrungshaus), Clematis, Coriaria, Cornus alba, sibirica und stricta, Cydonia, Deutzia, Diervillea, Glycine, Hedera, Hippophaë, Hydrangea, Jasminum, Itea, Keria japonica, Ligustrum, Lonicera, Lycium, Menispermum, Morus, Periploca, Philadelphus, Pyrus malus paradisiaca, Populus, Potentilla, Prunus Chamaecerasus, Rhamnus, Ribes, Rosa, Salix, Sambucus, Spiraea (die meisten Arten), Symphoricarpus, Tamarix, Viburnum, Vitis, Weigelia, Wisteria. immergrünen Sträucher, als Buxus, Berberis, Ilex, Prunus, sowie bie meisten Coniferen, besonders die Gattungen Thuja, Taxus, Thujopsis, Wellingtonia, Cupressus, Chamaecyparis, jedoch nur von zweijährigem Holze.

509. Vermehrung durch Veredeln. Hierher gehören alle Bäume, welche sich durch Samen echt nicht fortpflanzen, z. B. die Spielarten mit bunten und rothen Blättern, Trauerbäume, Phramidenbäume 2c. Außers dem vermehrt man die schwer auf andere Art wachsenden und seltenen Gehölze jeder Art, wozu eine genaue Kenntniß der passenden Unterlage gehört. Die gewöhnlicheren Holzarten werden im Freien veredelt, besons ders häusig okulirt, die seltneren und alle Coniferen im Vermehrungsshause in Glaskästen. Die Art des Holzes und der Augen entscheidet, welche Veredlungsart gewählt wird. Man zweigt (pfropst oder okulirt)

Atazien, Weißdornarten, Ulmen, Erlen, Birken, Buchen, Eichen 2c., okulirt Ahorn, Eschen, Kastanien, Linden, Rosen und alle Gehölze mit gut lößlichen Augen. Alle Coniseren, überhaupt die meisten im Vermehrungshause veredelten, noch seltenen Pflanzen werden angespist (§ 170).
Rosen werden im Hause gepfropst, im Freien nur okulirt. Die richtige Wahl der Unterlagen ist bei den Gehölzen noch schwieriger, als bei den Obstdäumen, weil man bei jenen nicht so viel Ersahrung und Sicherheit hat und die Mannichsaltigkeit zu groß ist. Von den einzelnen Unterlagen kann hier nicht die Rede sein; ich erwähne bloß, daß von den zahlreichen Crataegus-Arten der gemeine Weißdorn die sicherste und beste Unterlage ist, von Acer (mit Außnahme von Negundo) der Vergahorn (A. pseudoplatanus). Einige Holzarten können auf ganz andere Arten veredelt werden, z. B. Chionanthus auf Eschen, Cytisus, Halimodendron und Calophaca wolgarica auf Caragana; Fontanesia und Phillyrea auf Ligustrum.

Das Ablaktiren (§ 81, S. 271) wird in deutschen Baumschulen selten angewendet, in vielen französischen dagegen werden alle seltenen Arten von Juglans (Wallnuß), Magnolia grandistora, Blutbuchen u.a.m. so veredelt, indem man abwechselnd veredelte und wilde Bäume in Reihen pstanzt. Auch mehrere seltene Nadelhölzer, welche aus Samen sich nicht echt fortpstanzen, z. B. der schöne Abies nobilis glauca, werden so vermehrt, indem man den darunter im Topfe stehenden Wildling keils förmig zuschneibet.

Befandlung der Beholze in der Baumichule.

510. Die Behandlung der Gehölze, das Pflanzen, Auspußen 2c., weicht nicht wesentlich von der Behandlung der Obstbäume ab, doch müssen manche Gehölze weitläufiger stehen als die Obstbäume, und die meisten Gehölze brauchen keinen Psahl. Gesträuche sucht man buschig zu ziehen und pflanzt sie je nach ihrem Buchs, verschieden weit. Bei dem Aussgraben und Verpacken verfährt man ganz wie bei den Obstbäumen. Die Sämlinge werden wie § 349, die Stecklinge 2c. wie § 353 behandelt. Die Sortenbezeichnung muß eine sehr genaue sein.

Manche Gehölze kultivirt man besser in Töpfen (s. § 511).

Biele Gehölze müssen im Winter bedeckt werden. Die einen, z. B. Schlingpstanzen, werden am Boben mit Erde, Laub oder Nadeln bedeckt, die anderen in Stroh eingebunden. Die beste Bedeckung besteht aber in Schilf oder Tannenreisern, indem man die Gehölze entweder niederbiegt und sie mit jenen Stoffen belegt, oder von diesen eine Art Hütte bildet, die Zweige an ästigen Pfählen besestigend. Die Bedeckung der immergrünen Gehölze muß immer locker sein, denn unter dichter, sester vers derben die Zweige. Alle jüngeren zärtlichen Pflanzen müssen am Boden stark bedeckt werden, wenn sie auch oben offen bleiben. Der beste Schutz sim immergrüne Gehölze ist eine schattige Lage, sür sommergrüne eine

sonnige, wo im Herbst das Holz gut ausreift. Mehrere Gehölze (z. B. Spiraea ariaefolia, Magnolia) erfrieren jung stets, müssen deshalb in Töpfen angezogen oder im Winter frostfrei durchwintert werden, während

sie groß ganz hart sind.

511. Die Coniferen und immergrunen Gehölze. vielen Coniferen, welche gegenwärtig die Landschaftsgärten Baumschulen bevölkern, erfordern ebenfalls eine abweichende Rultur, ebenso mehrere immergrune Gehölze. Bei ihrer Anzucht ift Folgendes Die meisten wachsen nur bann bei bem Berpflanzen zu beachten. gut fort, können nur dann groß gepflanzt werden, wenn sie durch häufiges Verpflanzen ober Rultur in Töpfen und Rörben Ballen behalten. Bunächst werben Sämlinge und Stecklinge, mit Ausnahme ber gewöhnlichen Nabelhölzer in kleine Töpfe gepflanzt und im ersten Jahre geschütt burchwintert. Sind sie gut durchwurzelt, so werden sie je nach der Größe so dicht auf Beete gepflanzt, daß sie 2-3 Jahre stehen bleiben können. werben sie alle 2 Jahre mit Ballen weiter gepflanzt. Biele machsen so behandelt, auch ohne Ballen (z. B. die meisten Thuja), aber wenn bessere ben Ballen verlieren, ift es sicherer, diese ballenlosen Pflanzen in Töpfe zu seten und in geschlossener Luft anwachsen zu lassen.

So behandelte Pflanzen bleiben bis zu einer ungewöhnlichen Größe verpflanzbar, können jederzeit (natürlich nicht bei großer Hiße) verspflanzt werden, und lassen sich ohne Schaden weit transportiren. Baumzüchter von Profession pflanzen die zur Versendung bestimmten Coniferen und Ilex ein Jahr vorher in grob und locker geslochtene, aber starke Weidenkörbe, in welchen sie versendet werden. Sie werden mit den

Rörben felbft gepflangt.

Ueber die Behandlung großer Coniferen und Ilex sei nur bemerkt, daß eine nördliche schattige Lage ihr Gedeihen besonders begünstigt und der beste Winterschutz ist. Die spätere Pflege beschränkt sich auf Wegenehmen der trockenen Aeste, zuweilen im Ausschneiden der unteren Aeste, zur Erhaltung des Rasens und Ausgleichung der Kronenform.

B. Blumenzucht in Copfen.

Allgemeine Aulturregeln. Bulfsmittel.

Die Kultur der Topfpflanzen ist so mannichfaltig und ausgedehnt, daß nur einige der beliebtesten Blumen einzeln besprochen werden können; im Uebrigen gebietet der gegebene Raum, daß ich mich auf allgemeine Regeln beschränke, wobei mehr das Bedürfniß der Blumenfreunde als das der Gärtner berücksichtigt werden soll.

512. Man theilt sämmtliche Pflanzen ein in Ralthauspflanzen und Warmhauspflanzen. Die ersteren werden im Sommer in das Freie gestellt und nur frostfrei im Kalthause, Zimmer ober Doppelfenster

durchwintert. Die Warmhauspflanzen bleiben auch im Sommer meist im Hause ober Zimmer, obschon manche sich besser im Freien besinden, was man durch Bersuche kennen lernt. Einen Uebergang bilden die temperirten Pflanzen, welche im Sommer im Freien stehen, aber bei 4—6 Grad R. durchwintert werden. In größeren Gärten dürsen solche temperirte Häuser nicht fehlen, und in kleineren ersehen sie für die meisten Blumen das Warmhaus, so daß man nur noch ein kleines Bermehrungs-haus braucht. Besitzt man nur ein Gewächshaus, so kann dieses durch eine Zwischenwand in eine kalte und in eine temperirte Abtheilung umgewandelt werden.

Bon ben zur Pflanzenkultur nöthigen Raumen war schon §§ 210—222, von beren Erwärmung zc. §§ 223—232, von ben nöthigen Erbarten § 54—65, vom Begießen § 194 ausführlich die Rede. Die Blumen zieße töp se müssen unglasirt und hart gebrannt sein. Ihre Beite und Tieße ist gewöhnlich gleich, doch ist es gut, auch Töpse zu haben, welche vershältnißmäßig tieser ober flacher sind. Erstere braucht man hauptsächlich zu Zwiebeln (besonders Hacher) und jungen Palmen, lettere zu vielen

flachwurzelnben Bflangen, und es befinden fich in thnen Saiben (Erica), Epacris, Cyclamen, Achimenes, Gesneria tc. viel beffer ale in tieferen Topfen. Der Boben ber Topfe muß innen gang gerabe ober nach bem großen Abgugsloche vertieft fein. Großere Topfe muffen mehrere Abgugelocher haben. Sehr zwedmaßig ift es, wenn ber Topf unten einen Rand mit Ginfdnitten bat, fobog er auf Brettern ober Steinen nicht feft auffteht und bas Baffer aut abfliegen tann. Bur Musfaat braucht man flache Samentopfe bon 2-4 Roll Sobe und verschiedener Grofe. Reue Topfe legt man turge Beit in's Waffer, um bie icablicen Ralt. und Afcentheile zu entfernen. Benn man vergierte Topfe anwendet, fo burfen Diefelben nicht mit Lad- ober Delfarbe angeftrichen fein, man mußte benn folche Topfe nur als Umbullung für gewöhnliche Topfe (Uebertopfe) Bu gleichem 3mede bienen ber anwenben. Big. 261 abgebilbete Topfmantel (Cachepot)

Fig. 261 abgebildete Topfmantel (Cachepot)
von Carton-Papier, ferner von polirten Holzstäbchen, Pappe, besonders
geeignet auf Tafeln, sowie Topffutterale von Blech ober eleganter
Flechtarbeit. Der "Levezow'sche Blumentopf" ist ein Doppeltopf, so
daß ein Zwischenraum Wasser (auch mit Düngerbestandtheilen) enthält. Die Pflanzen besinden sich darin immer gesund, brauchen nicht
begossen und verpflanzt zu werden. Er eignet sich indessen schon

Fig. 261.

bes hohen Preises wegen nicht zur allgemeinen Einführung, sondern nur für Zimmerpstanzen*). Sogenannte Blumenampeln, welche man zur Zimmers verzierung und zur Kultur von Schmaroberpstanzen in Warmhäusern benutzt, sollen weiter und bauchiger sein, als es gewöhnlich der Fall ist, damit man auch größere Pflanzen hineinbringen kann. Zur Kultur von Schmaroberpstanzen muß der Boden der Töpfe durchbrochen sein. Die für größere Pflanzen nöthigen Kübel werden von Eichens oder Rieserns holz gearbeitet und inwendig ausgebrannt. Es ist zwedmäßig, die kleineren mit beweglichem Boden machen zu lassen, weil man dann beim Verpstanzen den Kübel leichter ablösen kann. Unterseher sind nothwendig bei der Zimmerkultur, aber oft sind Unterlagen von Zinkblech mit Rändern, welche sür ein ganzes Fensterbrett oder Doppelsenster zc. eingerichtet sind, zwedmäßiger. Im Gewächshaus braucht man Unterseher zu Wasserpstanzen

und feinen Saaten (Farrnfraut, Haiben, Calceolarien 2c.).

513. Alle Topfpflanzen muffen öfter versett (verpflanzt, umgetopft) Bei dem Berpflanzen kommen hauptsächlich folgende Fälle vor: Bunächst bas Bersetzen junger Pflanzen. Falls biese noch in Samenober Stedlingstöpfen gestanden haben, werben fie nur loder eingepflanzt, nie sehr festgebrückt, wie es oft geschieht, weil sonst die Wurzeln beschädigt werben und die Erde zu hart wird. Stehen die jungen Pflanzen ichon einzeln in Töpfen, so sehe man barauf, daß sie verpflanzt werden, ebe fie fo stark durchwurzelt sind, daß sich ein Wurzelfilz gebildet hat, und beseitige höchftens oben am Ballen etwas von jenen. Sind aber die Pflanzen stark burchwurzelt, so muß ber Burgelfilz gelodert, zuweilen gang aufgeloft und abgeschnitten werben. Bei bem Berseten größerer Pflanzen gilt als Regel, daß man wenig durchwurzelte unbeschnitten läßt, ftart verfilzte aber start beschneibet. Dies erleibet aber viele Ausnahmen, und gilt eigentlich nur von den feinwurzeligen Pflanzen. So barf man z. B. alle Pflanzen mit fleischigen, biden Burgeln, sowie Palmen wenig ober nicht schneiben, sondern bei starker Berwurzelung nur ben Filz etwas lodern und einzelne Wurzeln abschneiben. Manche Pflanzen vertragen bas Beschneiben ber Wurzeln gar nicht, weil sie bis zu einer Hauptwurzel absterben würden, 3. B. viele Palmen, Amaryllis, Clivia, Strelitzia, Agapanthus, Chlorophytum. Auch mehrere Holzarten mit starken Burgeln werden burch Beschneiben sehr gestört, z. B. Camellien. An Obstbaumen und andern laubabwerfenden Gehölzen in Töpfen schneibet man beim Berpflanzen, das jedoch selten vorkommt, soviel von den feinen Wurzeln weg, als nöthig ift, um nicht zu große Töpfe zu bekommen. Hat man stark verwurzelte Ballen mit sehr feinen Wurzeln, wo. bem Unscheine

^{*)} Die Hauptniederlage solcher Töpfe befindet sich jett bei P. Rabbatz und Co. in Berlin, Fabrit in Grunau bei Berlin, 10 Stud, wie man sie zu Zimmerpalmen und Blattpflanzen braucht, kosten 4—6 Mark.

nach keine stärkeren Wurzeln bis an den Topfrand gehen, so schneis det man mit einem großen scharfen Messer ben Wurzelfilz zuerft scharf und glatt ab und lockert bann ben Ballen. Man kann auf diese Beise bei ben meiften sogenannten Neuhollanbern, gewöhnlichen Saiben, indischen Azaleen, Rhododendron und ähnlichen Pflanzen verfahren. Daß man bei absterbenden Knollen und Zwiebeln alle Wurzeln rein abschneibet, bedarf kaum der Erwähnung; doch sind hierin die Zwiebeln und einige Anollen sehr verschieden, indem die Wurzeln von mehreren Arten nie ganz absterben; in diesem Falle muß man sie schonen und barf nicht einmal stark einschneiben, z. B. bei Amaryllis. — Ueber die Beit bes Berpflanzens läßt sich keine genaue Vorschrift geben. Man muß kennen lernen, wann jede Pflanze neue Nahrung bedarf. Bei allen zu einer gewiffen Zeit absterbenden ober auch nur in einen Zustand ber Ruhe tretenden Pflanzen ist die geeignetste Beit des Verpflanzens furz vor dem Beginn des neuen Triebes, bei immergrünen Pflanzen entscheibet blos das Nahrungsbedürfniß, doch zieht man das Frühjahr und bann wieder die Zeit vom August bis Mitte September für alle Bflanzen, welche bis Anfang Oftober im Freien stehen können, vor, indem sie beim Umpflanzen in großer Site oft leiben. Duß bas Umsegen boch in bieser Beit geschehen, so halte man bie versetzten Pflanzen schattig und durch Bespritzen feucht. Mitten im Winter, noch vor Weihnachten, verpflanzt man Amaryllis, schon vorher, auch schon im October Lilium auratum und ähnliche Lilien und Zwiebeln, im Januar und Februar alle Warmhausknollen und Zwiebeln, bann bie laubabwerfenden Hortensien, Fuchsien u. a. m. 3m März muffen alle Warmhauspflanzen, welche nicht blüben, verpflanzt sein, bamit man von biefer Beit an die frautartigen, öfteres Berpflanzen bedürfenden Blumen umsetzen kann.

Das Bedürfniß des Umpstanzens lernt man nur durch langere Erfahrung kennen. Die meiften Pflanzen muffen alljährlich umgesetzt werben; alle, welche in einem Sommer zur vollkommenen Ausbildung gelangen, mit Ausnahme der einjährigen und der Stauden, welche bald zur Blüthe ober Ausbildung kommen, verlangen das Umseten wiederholt, wobei man nicht warten darf, bis sich Mangel an Nahrung und Verminderung des Bachsthums zeigt. Biele Pflanzen, namentlich folche in größeren Gefäßen, werben nicht alljährlich verpflanzt. Rurz vor der Blüthe oder Ausbildung der Blätter darf man nur verpflanzen, wenn die Ausbildung in Folge von Nahrungsmangel nicht möglich ist, und dann gebe man nur wenig größere Gefäße und beschneide die Wurzeln nicht. Manche Pflanzen blühen nur gut, wenn sie selten verpflanzt werben, und in kleinen Gefäßen ftehen. — Ueber das Verpflanzen felbft, nämlich über das Verfahren bei demselben und über die Töpfe, Rübel und Raften will ich nur wenig erwähnen, da sich fast nichts Allgemeines darüber sagen läßt; am wenigsten lassen sich Operationen und Geräthe klar beschreiben. — Das Austopfen muß vorsichtig durch Umstürzen und Aufstoßen bes Topfes geschehen.

Rübel, welche nicht so verfault find, daß man sie zerschlägt, machen viele Mühe, wenn ber Boben fest ist, sind aber leicht zu behandelu, wenn berselbe blos eingelegt ift Man wartet mit bem Austopfen ber in Rübeln und Rästen stehenden Pflanzen, wenn dieselben nicht frank sind ober nicht ju beschränkt fteben, bis jene verfault find. Bei großen Rubelpflanzen, welche man nicht mit ben Sanden beben tann, muß man eine Bebemaschine mit Flaschenzug ober Winden anwenden, so daß die Pflanze aufrecht frei in der Luft schwebt. — Bei Topfpflanzen, welche alle Jahr verset werben, und nicht ungewöhnlich wachsen sollen, genügt es, wenn ber neue Topf so groß ist, daß der alte gerade in jenen paßt, sodaß man mit einem schwachen Stock die Erbe hinunterstoßen tann. Krautartige und ftart wachsende Pflanzen, welche man schnell febr groß haben will, bekommen größere Befäße, während man franken Pflanzen die alten, oft fogar kleinere Töpfe giebt. Für große Pflanzen muffen die neuen Gefäße oft mehrere Boll weiter sein. Man zieht in kleinen Gefäßen meift gesundere Pflanzen, als in zu großen, muß bann aber öfter umseten. hierin fehlen bie meisten Dilettanten. Das Festbruden ber Erbe geschehe stets mit Borfict, bamit die Wurzeln nicht gequetscht und zerdrückt werden. Je junger und weicher die Pflanze ift, besto loderer, je älter und holziger, desto fester muß die Erde sein, weil sonft die Pflanze nicht feststeht. Leichte, sandige und aus humus bestehenbe Erbe (haiberbe, Moorerbe) tann man fester bruden als schwere lehmige. Gewöhnlich genügt ein sanftes Aufstoßen bes Topfes und Festdrucken mit den Fingern, in größeren Töpfen aber stößt man die Erde vorsichtig hinab, ohne sehr fest zu stampfen. Gine Haupt= regel jeder Rultur ist, daß man die Pflanzen nicht tiefer sett, als sie gestanden haben. Das Gegentheil macht die Pflanzen stets frank. Manche Pflanzen z. B. Erica, Azalea indica, Epacris und ähnliche setze man so, daß der Wurzelstock etwas über den Topfrand erhöht ist. In allen Fällen muß soviel vom Gefäße leer bleiben, daß man genug Baffer aufgießen kann.

Bei allen Topfpstanzen welche die Gefäße schnell durchwurzeln und viel Nahrung und Wasser verlangen, kommt unten in die Gefäße nur Erde, manchmal mit Düngstoffen, besonders Hornspänen vermischt. Sind aber Pstanzen leicht empfindlich gegen Nässe oder wurzeln sie stach und langsam durch, so muß durch eine Unterlage von zerschlagenen Scherben, Backteinsstücken, Ries, Coaksabfällen, grober Haiderde, Torsbrocken, bei Pstanzen mit kurzer Vegetationszeit von Moos, Sägespänen, groben Erdstücken u.

a. m. für guten Wasserabzug gesorgt werden. (Bergl. § 191.)

514. Versetzt man Topspflanzen aus Töpfen in das freie Land, so müssen sie so durchwurzelt sein, daß der Ballen nicht auseinanderfällt, und es wird in diesem Falle nichts an den Wurzeln geschnitten. Sind aber die Ballen mit einem Wurzelfilz versehen, so muß dieser namentlich unten etwas gelockert oder zum Theil abgeschnitten oder, wenn es möglich ist, mit den Fingern abgerissen werden. Man pflanze sie nur wenig tieser,

als sie gestanden haben. Läßt man stark verfilzte Ballen unbeschnitten, so faulen, im Topfe sowohl als im Lande, die dicht übereinander liegen= ben feinen Wurzeln. Sollen Gehölze später immer im Lande bleiben, so muffen die verwachsenen Wurzeln ganz auseinander gelöst werden, sonft wurzeln sie nie sehr fest. — Größere Borsicht erfordert das Einsetzen ber Pflanzen aus dem Lande in Töpfe und Rübel. Wo es möglich ift, muß man suchen, Ballen zu behalten und diese so klein zu machen, als es nothig ift, um nicht zu große Gefäße zu bedürfen. Duß man verhältnigmäßig große Gefäße nehmen, weil keine kleinen vorhanden find, so gebe man wenigstens viel Unterlage zum Wasserabzug. Beigen sich solche Pflanzen im Winter tränklich, so mussen sie so bald wie möglich im Winter verpflanzt werden; gewöhnlich sind in diesem Fall die Wurzeln verfault und man muß bann kleinere Töpfe geben. Un Pflanzen, welche keinen Ballen halten, schneidet man die längsten Wurzeln etwas ein, biegt bann die bleibenden durch Drehen und Heben so lange, bis sie sämmtlich im Topf untergebracht find, und bringt bann nach und nach nicht zu feuchte Erbe so zwischen die Wurzeln, daß keine auf der andern liegt. Erst wenn dieses durch Schütteln und Stoßen bewirkt ist, drückt man die Erde oberflächlich mit bem Finger fest. Rann man die ohne Erdballen eingesetzten Pflanzen in ein Beet mit Fenftern bringen, so lassen fich die Burgeln viel stärker zurückschneiden und kleinere Töpfe anwenden. Alle aus dem Lande ein= gesetzten Pflanzen muffen ichattig, viele in geschloffene Luft unter Fenfter gestellt werden, besonders wenn dieses bei vorgerückter Jahreszeit geschieht.

Nach dem Versetzen oder Einsetzen aus dem Lande werden die Pflanzen in ber Regel gründlich angegossen, was bei kleineren mit ber Brause geschieht, damit die Oberfläche gerade und glatt bleibt. Es giebt aber viele Pflanzen, denen das Angießen schadet, indem dadurch die Neubildung von Burzeln erschwert wird. Solche sind alle sehr feinwurzeligen Pflanzen, besonders Erica, Azalea indica u. a. m., unter den mit starten Wurzeln ver= sehenen die Levkopen. Man verwendet deshalb zu solchen Pflanzenarten etwas seuchtere Erbe und sucht die versetzten Pflanzen 2-3 Wochen lang durch Bespritzen, Beschatten ober Stand unter Fenster in Rasten so feucht zu erhalten, daß sie nicht austrocknen können. Nach dieser Zeit sind die jungen Burzeln wieder durchgewachsen und gießt man nun wie gewöhnlich. Alle Topfgemächse mit Blättern muffen nach bem Berpflanzen öfters bespritt werden. Bleiben fie in den Häusern ober Blumenzimmern, so lüftet man weniger ober nach Umständen gar nicht und hält die Temperatur höher. Rleine Pflanzen, welche durch das Bersetzen eine Störung erleiden, stelle man in Rästen unter Fenster und lüfte nicht ober nur des Nachts, bis ihr Trieb zeigt, daß die Wurzeln in die neue Erdegedrungen find.

Die Erde zum Verpstanzen und Einpstanzen muß mäßig feucht und darf nie so naß sein, daß sie sich in der Hand festballt. Um sie zwischen viele feine Wurzeln zu bringen, ist sie zuweilen trockner zu verwenden.

Man sprize trodne Erbe stets vorher an, mische sie gut durcheinander und wende sie nur grob ober ungesiebt an, sodaß nur Steine, grobe Holzstück 2c. zurückleiben. Rur zu seinen Topfsamen und Stecklingen muß die Erde sein gesiebt werden. Wacht man Erdmischungen, besonders mit Tüngererde, so geschehe dieses wo möglich einige Zeit vor dem Einpslawzen, da bei jeder derartigen Mischung eine Gährung eintritt, welche möglicherweise den Burzeln schabet. Man spare bei den meisten Kulturen den Sand zur Untermischung (§ 63 und 64) nicht, denn man wird dam um so sicherer gesunde Pflanzen haben, obschon viele Pflanzen wenig Sand bedürfen. Nur bei schnell wachsenden Pflanzen von turzer Lebensdamer, namentlich bei der Sommerkultur einjähriger Gewächse, kann man Sand sparen.

Biele Pflanzen, besonders frautartige, turzlebige, bedürfen 515. einer Dungung, und für die meiften ift fie bei vorsichtiger Unwendung dienlich. Das Düngen der Topfpflanzen bezweckt die vollkommene Entwidelung, sei es ber Triebe und Blatter ober ber Bluthen. Das erstere wird dadurch immer erreicht, nicht so eine Begunftigung der Bluthe, inbem fich bei manchen Pflanzen Blüthen nur bei einer gewissen farglichen Nahrung bilden. Man muß solche Pflanzen kennen lernen, und wir werben es bei ber Rulturangabe ber einzelnen Pflanzen in ber letten Abtheilung. Das Düngen geschieht entweber troden in Bulverform, inbem man den Stoff bei dem Berpflanzen unter die Erde mischt oder oben auf die Erde streut, oder aber flussig, indem man die Stoffe mit mehr ober weniger Wasser verdünnt. hierbei wiederhole ich, mas schon im Allgemeinen bei ber fluffigen Dungung gefagt murbe, bag ein ichwaches aber oft wiederholtes Begießen mit ichwachem Düngerwasser viel mehr nütt, als ein starkes, ja daß letteres tödtlich wirken kann. Ich wiederhole auch, daß man nie dungen darf, wenn die Pflanzen in den Ruheftand treten (Blatter verlieren, oben absterben). Man barf icon im September tein Dungerpulver (Hornspäne Hornmehl) unter bie Berpflanzerde mischen, außer bei Treibpflanzen. Für ben großen Bedarf sind die § 86-90 angegebenen Stoffe, besonders Taubenmist, Hornspäne, Rug und Guano vorzuziehen, während Dilettanten gern die reinlicheren und bequemeren Düngerpulver und Salze benuten. Als ein wirksames Salz wird folgende Mischung auf 24 Pfund weiches Wasser angegeben: 0,5 Gr. Bittersalz, 1,5 salpeter= faures Kali, 4,0 salpertersaurer Kalk, 10,0 präparirter phosporsaurer Ralk. Die Salze werben gelöst, ehe ber phosporsaure Ralf barunter kommt. statt bes letteren fann auch Baferguano genommen werben. Wahr= scheinlich bestehen die meisten käuflichen Salze, z. B. das "Anabolin" von C. W. Brodmann, Apotheker in Arnstadt, "Düngepulver für Topf= gewächse" verschiedener Handelsgärtner (z. B. Plat und Sohn in Erfurt), "Nährsalz für Topfgewächse" von Al. Schröder, Chemiker in Göttingen u. a. m., aus benselben ober ahnlichen Stoffen, find nur in ber Busammensetzung verschieden. Einen Hauptbestandtheil der meisten bildet Chilisalpeter. Man muß solche Salze luftdicht verschlossen in Gläsern halten, und darf sie, seucht geworden, nicht trocknen wollen, weil sie an der Luft, selbst im Ofen zerslicken. Man mischt 1/s zu 4/s Erde und streut es auf die Töpse. Wer Malzteime, Hornmehl, Taubenmist und Kalisalz sein pulvert, erhält ein sehr wirksames Düngerpulver. Für Camellien, Azaleen, Haiden zc. möchte ich eher zu stickstoffhaltigem aus Mist oder Guano bereitetem Düngerpulver rathen.

516. Will oder muß man Pflanzen stark zurückschneiben, so geschehe es, wenn irgend möglich, einige Wochen vor dem Umpflanzen, weil sie dann besser austreiben, denn das Versetzen verursacht stets eine Saftstockung und augenblicklichen Mangel an Nahrung. Schneidet man starke Holzspflanzen zurück, so versetzt man sie in demselben Jahre gar nicht. Um sehr groß gewordene Pflanzen aus dem Lande gut fortzubringen, muß man sie häusig beim Einsetzen stark zurückschneiden, obschon es besser wäre, dies zwei Wochen vorher zu thun, was aber meist nicht aussührbar ist.

Hierher gehört auch das Entspißen. Indem man den Pflanzen öfter die Zweigspißen auskneipt oder ausschneidet, zwingt man sie zum Austreiben von Seitenzweigen und erhält auf diese Weise buschige Pflanzen. Dieses Entspißen ist daher eins der wichtigsten Kulturmittel, und wer es nicht anwendet, wird nie schöne Pflanzen erziehen. Es giebt aber auch Ausnahmen, wo nicht entspißt werden darf, z. B. wenn Pflanzen in der Spiße blühen (wo das Entspißen nur bei ganz jungen Pflanzen geschehen darf, oder wenn man kleine Stämme ziehen will, z. B. bei Fuchsien), oder wenn Pflanzen mit nur einem Stamme schöner sind als verzweigte, wie z. B. der Gummibaum (Ficus elastica). Das Entspißen ist am nöthigsten in der Jugend der Pflanzen, und man muß damit beginnen, sobald der Steckling oder die auf andere Art gezogene Pflanze kräftig zu wachsen beginnt, oft schon beim Einpflanzen. Das Gegentheil vom Entspißen ist das Ausästen; dasselbe hat dann zu geschehen, wenn man einen Stamm ziehen will.

517. Die meisten Topspsslanzen mussen angebunden werden und Städchen bekommen, doch zwinge man Pflanzen, welche nur widerstrebend auswärts wachsen, nicht zu solcher unnatürlichen Richtung, sondern kultivire sie lieber mit herabhängenden Zweigen, in welchem Falle das Andinsben in dieser Stellung vorkommt. Für das Andinden giebt es nur eine Regel: man binde nur soviel an, als nöthig ist, der Pslanze eine solche Haltung zu geben, welche sie ohne Stab allein stehend haben würde. Wan begnügt sich meist mit einem Stabe, und wenn dies möglich, ist es auch am besten; aber sobald die Zweige zu gedrängt kommen, muß man mehrere Stäbe geben, dann aber auch die Zweige so andinden, daß die Stäbchen wenig oder nicht bemerkt werden. Sehr buschige, breitwachsende Pflanzen bindet man oft an Reise und Gestelle oder so an, daß die untern Zweige

ben Topf zum Theil bebeden. Der größte und gewöhnlichste Fehler ift ein steises, zu starkes Anbinden, wobei häufig die belaubten Zweige in ein Bündel zusammengeschnürt werden, in dessem Inneren alle Blatter vers stoden.

Eine besondere Sorgfalt erfordert das Anbinden der Schlingpflanzen an Fäden, Drähte, Stangen oder besondere zierliche Gestelle. Die schönste Form von Gestellen ist eine Art Schirm, von welchem auch Ranken ungezwungen herabhängen können; die einfachste Form für kleine Pflanzen

ift ein Reif, deffen Radien aus Drabt, Faben 2c. gezogen find.

Die Sorge für die Reinerhaltung der Pflanzen und Auffiellungslokale ift eine fehr wichtige, benn schmutige und von Insekten bedecte Pflanzen können nicht gedeihen und an schmutigen Orten ift bie Luft moderig und ungesund. Dies erstreckt fich auch auf die Topfe, welche sich oft mit grünem ober braunem Schleim (Algen) überziehen und badurch Krankheiten der Pflanzen verursachen. Man muß daher die Töpfe sowohl vor dem Einsetzen der Pflanzen als auch nachher waschen laffen Staub muß abgespritt und, wenn er festsit, mit einem weichen Schwamm abgewaschen werden. Glänzende, harte Blätter putt man beffer mit einem weichen trodnen Läppchen ober einer Hafenpfote, von welcher bie Rrallen abgebrochen find. Schwarzer Schmut, welcher fich besonders bei warmen Pflanzen zeigt, muß mit Anwendung von viel Baffer, zuweilen felbst von Seife beseitigt werben. Blatt=, Wollläuse und ähnliche nicht festsitzende Insekten werden abgepinselt, festsitzende, g. B. Schildlause, abgebürstet. Andere Insetten, z. B. schwarze Fliegen, kann man nur durch Abwaschen gründlich vertilgen.

Ich erinnere nochmals daran, wie nothwendig ein sorgfältiges Beseichnen der Pflanzen mit richtigen Namen ist, und empfehle besonders die Zinketiketten*). Sie werden 2 Wochen vor dem Beschreiben in feuchte Wärme gelegt, damit sie oxydiren. Hierauf werden sie mit verdünnter Schwefelsäure (2/s Säure, 1/s Wasser) bestrichen. Man schreibt darauf mit einer Gänsefeder. Eine hierzu taugliche chemische Tinte besteht aus 2 Loth (31 Gramm) krystallisirtem Grünspan, 2 Loth gestoßenem Salmiak, 1 Loth geglühetem Kienruß und 20 Loth Wasser: alles erwärmt durcheinzander geschüttelt. Es ist gut die beschriebenen Etiketten mit Damar-Lack

zu überftreichen.

519. Das Lüften ist eine unter allen Umständen sehr nothwendige Verrichtung, und es müssen die Pslanzenräume (§ 18—20 und 217) bessonders dazu eingerichtet werden. Reine Pslanze kann ohne genügenden Luftwechsel gesund bleiben. Durch den Luftwechsel wird zugleich die Temperatur geregelt, indem man zu hohe Sonnenwärme entweichen läßt.

^{*)} Jum Schreiben fertige Zinketiketten jeder Form und Größe offerirt Otto Mann in Leipzig (Thomas=Kirchhof 6.)

Rrautartige Pflanzen bedürfen gewöhnlich mehr Luft und Licht, als harts blätterige, doch giebt es auch hiervon Ausnahmen. Pflanzen, welche nach dem Ums oder Einsetzen schnell anwachsen sollen, werden geschlossen oder, wie man sagt, in "gespannter Luft" gehalten. Zugleich dient das Lüften zur Entfernung zu großer Feuchtigkeit und des Moders, und es muß daher auch im Winter stattsinden. — Das Beschatten hat verschiedene Zwecke. Erstens geschieht es, um Pflanzen, welche naturgemäß schattig wachsen, einen passenden Standort zu verschaffen, zweitens, um blühende Gewächse länger zu erhalten, indem man sie bei niedriger Temperatur gegen die Sonne schützt; drittens, um frisch umgesetzte Pflanzen gegen die Einwirstung der Sonne zu schützen (s. § 11).

Von der Art wie beschattet wird, war schon an verschiedenen Orten die Rede; ich wiederhole aber, daß man vorübergehend am besten mit Schattenrollen von Holzgeslecht beschattet, Häuser mit sesten Schattenrahmen belegt, alle länger zu beschattende Fenster aber mit Anstrich versieht. Der Anstrich wird haltbarer, wenn Bier und einige Tropfen Del darunter ge-

mischt werden.

Innere Cinrichtung und Benutung der Pflauzenhäuser.

Bei ber inneren Einrichtung ber Pflanzenhäuser verfolgt man nachstehende Zwede: 1. den Pflanzen ben besten Standort zu verschaffen; 2. so viele Pflanzen wie möglich unterzubringen; 3. zugleich ber Schön= heit möglichst zu genügen. Der lettere Zweck ift in gewöhnlichen Kulturhäusern nicht immer zu erreichen, sollte aber doch nach Möglichkeit erstrebt Buweilen wird Schönheit Hauptzwed; bann fällt die unter 2. angeführte Rücksicht ganz weg, und man stellt die Pflanzen nur zwedmäßig und schön auf. Besondere Regeln können für diese Aufstellung nicht gegeben werden, benn es ändert sich die Aufstellung je nach Bauart und Zweck bes Hauses, ob es nämlich blos ein Parade- und Schauhaus sein ober zum zeitweiligen Aufenthalt bes Besitzers (Wintergarten) bienen Ich will daher nur die oben unter 1. und 2. angeführten Zwecke ins Auge fassen: wie man viele Pflanzen gut stellt. Ralt= und Warm= hauspflanzen verhalten sich hierbei verschieden. Lettere barf man bei hoher Temperatur nie lange an einen bunklen Ort, etwa unter bie Stellagen stellen, weil die Begetation nie still steht und ber Tropfenfall höchst nachtheilig wirkt. Man kann also in Warmhäusern verhältnißmäßig nicht so viele Pflanzen unterbringen, als in blogen Ueberwinterungshäusern: Der Plat unter Stellagen und in dunklen Räumen geht aber nicht verloren, den erstens muffen hier im Winter viele ruhende Pflanzen, besonders Anol= len und Zwiebeln, untergebracht werben, zweitens stellt man zu treibende Blumenzwiebeln und Sträucher in ben ersten Wochen an solche Plate; endlich kann man baselbst Wassergefäße, Erdkäften, Berpflanztische, Wärmeröhren zc. anbringen, sogar Champignons treiben.

Fig. 262 zeigt (nach Wörmann's "Garteningeniuer") wie ein Kalthaus, welches wenig Ansprüche auf Schönheit macht, so eingerichtet werder kann, daß jeder Raum benutt ist. Die Mitte wird von dem Hauptgestelle eingenommen, welches bei größerer Breite des Hauses verhältnismäßig breiter sein müßte, ohne deshalb eine Stufe mehr zu bekommen. Wäre das Haus höher, so müßte das Hauptgestelle, falls es nicht vorzugsweise

Fig. 263.

Fig. 262.

aur Aufstellung hoher Pflanzen dienen soll, noch ein Stockwerk höher gemacht werden. Der untere Raum wird, insofern er nicht von Arbeitsräumen 2c. in Anspruch genommen ist, ganz mit harten Pflanzen besetzt.
Vor den Fenstern befindet sich eine einfache Tasel sür Pflanzen, welche das meiste Licht verlangen; unter denselben wird die Wärmeleitung hingeführt. Es empsiehlt sich, die Tasel so einzurichten (was auf der Zeichnung nicht sichtbar ist), daß die warme Luft zwischen Brettern und Mauer
aufsteigen kann, weil sich sonst bei großer, anhaltender Rälte Eis an der

Mauer bilden könnte. Die Hinterwand ist ebenfalls ganz mit Pflanzen besetzt, das oberfte Brett mit solchen, welche viel Licht verlangen, die tiefsten Bretter mit härteren Pflanzen. Ift weniger Raum in ber Breite vorhanden, so können die Seiten des Mittelgestells mit einer Reihe harter Decorationspflanzen zugestellt werben, jedoch so, daß man die barunterstehenben Pflanzen bequem gießen tann. Wäre bas Haus vorn über bem Wege minbestens 8 Fuß hoch, so konnte über letterem ein auf Gisen= winkeln ruhendes Luft= oder Hängebrett für ganz niedrige, lichtbedürftige Pflanzen und ein eben solches schmaleres Brett über bem hinteren Bege angebracht werden. Diese Bretter muffen so weit vom Fenster abstehen, daß man bei dem Gießen noch bequem ben Ropf barunter bringen kann. Solche Bretter find allerdings unbequem und zeitraubend beim Gießen, allein der Bortheil des Standortes wiegt diesen Nachtheil auf. im Frühjahr auf diesen Hängebrettern die Pflanzen zu sehr aus, so kann man sowohl Bretter als Pflanzen abnehmen und lettere in Raften ins Freie setzen. Wäre bas Haus ein Doppelhaus (mit Sattelbach), so mußte das Hauptgestelle von der Mitte nach beiden Seiten sich abstufen, und es würde ein zweites Fensterbrett angebracht werden können. Wäre bagegen bas Haus fehr breit und hatte in ber Mitte ein Dach von Holz 2c., also eine dunkle Mitte, so würden zwei Gestelle, wie auf Fig. 262 (in ber Mitte) anzubringen sein, die höchste Stellage links bagegen wegfallen, sodaß der Mittelweg oben kein Glas bekame. Ift jedoch dieser dunkle Theil bes Daches schmal, und stellt man daselbst große, hartblätterige Pflanzen auf, so ist es immer besser, nur ein Mittelgestelle anzubringen, weil daffelbe bann wohlfeiler und haltbarer hergestellt werden kann.

Macht man hohe, breite Gestelle, so müssen zwischen denselben Laufsbretter zu Gehen angebracht werden, damit man in die Nähe jedes Topses gelangen kann, ohne eine Leiter zu gebrauchen. Die Laufbretter über den Zwischengängen müssen so eingerichtet werden, daß man sie auf die hohe Kante stellen kann, wenn sie nicht benutzt werden, um Licht durch-

zulaffen.

Ich gebe in Fig. 263 ben Grundriß einer sehr praktischen Bertheistheilung der Gestelle und Wege für ein niedriges Doppelhaus mit zwei Eingängen (nach einer Idee von C. Clauß). Die schattirten Stellen zeigen die Pflanzengestelle. Hier ist ein Haus mit Satteldach gedacht. Wäre es nur mit einseitigen Fenstern, so muß man sich die eine geradlinige Seite nach hinten denken. Durch die Vertiefungen kann man zu allen Pflanzen leicht gelangen, und man gewinnt 2/3 mehr Randsläche. Die Pflanzen stehen bei dieser Einrichtung am freiesten, daher am besten, und man erhält eine Menge Ecken zur Freistellung schöner Gewächse. Hat man höhere Pflanzen, so können sich die Kronen über den Nischen ausbreiten. Ist das Haus so breit, daß auch an den Seiten Wege sein können, so ist der Vortheil noch größer; die Nischen werden dann zu Querwegen, oder

man macht ringsum Querwege mit Nischen und läßt den Mittelweg weg. Aehnliche Einrichtungen habe ich selbst, jedoch mit durchgehenden Wegen.

Unter allen Pflanzengestellen ober Stellagen sind die gewöhnlichen Treppengestelle mit gleichbreiten Brettern für eine ober zwei Reihen Töpse die unzweckmäßigsten, sobald man nicht Pflanzen von ziemlich gleicher Höhe hat. Solche Gestelle sind nur brauchbar zum Treiben von Erdbeeren und Bohnen 2c. oder wenn man nur kleine Töpse aufzustellen hat. Leider sind sowohl hohe Stellagen als Leitern in hohen Häusern nicht zu umgehen. In diesem Falle verdient aber die pyramidenförmige Treppenstellage den Borzug.

Stets muffen in jedem Hause die Thuren und Wege so breit sein, daß man mit einer gewöhnlichen Pflanzentrage zu den Gestellen gelangen

tann, ohne fich die Banbe zu beschäbigen.

Die Pflanzengestelle werben meist von Holz gemacht und gut im Delfarbenanstrich erhalten. Man sehe befonders barauf, daß neue Bretter dreimal angestrichen und nicht eber mit Töpfen bestellt werden, bis sie vollständig troden find, wozu minbestens acht Tage gehören. Unstrich wenigstens 4 Wochen vor der Aufstellung der Töpfe gemacht wird, fo fann man annehmen, bag er von boppelter Dauer fein wird. Die große Vergänglichkeit bes Holzes, besonders in Warmhäusern, hat zu vielen Versuchen mit dauerhafterem Material geführt. Am haltbarften ift Gifen, und man hat in ber That icon große Glashäuser mit gußeisernen Geftellen und Ständern verseben. Aber Gifen taltet die Topfe gu sehr und schabet so ben Pflanzen. Dagegen ift bie Anwendung eiserner Bode und Träger mit einer Dede von Schieferplatten ober Brettern fehr zu empfehlen. Wo Schiefer in großen Platten billig zu haben ift, sollte man benselben allgemein anwenden. Beniger zweckmäßig, weil nicht so haltbar, sind Lattenroste, welche mit platten Dachziegeln (sogen. Ochsenzungen) belegt und bann mit grobem Sand ober Coatsabfall bebedt werben. Leider halten die Latten, weil die Rässe von oben durchdringt, nur kurze Beit. — Unftatt volle Bretter wendet man oft Geftelle von gehobelten Latten mit 1/2-1 Boll weiten Zwischenräumen an. Diese halten länger, besonders, wenn man Bohlen dazu verwendet; auch haben in ihnen die Pflanzen einen gesunden Standort. — Andere Einrichtungen, z. B. Gestelle von schmalen, auf die hobe Rante gestellten Binkftreifen, Drabtgeflecht u. a. m., will ich nur andeuten.

Daß in kleineren Warmhäusern Beete durch Feuerwärme, Mist oder Lohe erwärmt werden, wurde schon bei dem Vermehrungshause (§ 185), sowie bei der Heizung und Erwärmung durch Fermentation erwähnt, die Heizung und Einrichtung der Beete § 185 aussührlich beschrieben. Auch bei der Ananaszucht (§ 340) wurden Beetanlagen besprochen. Wo keine Heizeinrichtung zur Erwärmung der Beete ist, da sind Lohbeete von 6—8

Fuß Tiefe immer noch am besten; ja sie sind für gewisse Warmhaus-

pflanzen unentbehrlich.

Die Wasserbehälter bringe man womöglich so an, daß sie von außen durch eine Röhre gefüllt werden können, natürlich ist es noch besser, wenn eine Leitung das Wasser zu allen Theilen der Häuser führt. Die Behälter werden am besten mit Cement gemauert und gut mit Cement verkleidet, oder auch ganz aus Portlandcement gemacht. Ist es möglich, diese gemauerten Wasserbehälter neben den Osen des Kanals zu bringen, so hat man den großen Vortheil, immer etwas durchwärmtes Wasser zu haben. Bei Dampsen Vortheil, immer etwas durchwärmtes Wasser zu haben. Bei Dampsensizungen wird das Wasser durch ein Dampsrohr erwärmt. Vilden in einem hohen Hause die Gestelle mehrere mit Lausbrettern verssehene Stockwerke, so sollte man einen Wassertübel, der vielleicht durch eine Pumpe gefüllt werden kann, oben ausstellen, sonst erfordert daß Gießen zu viel Zeit. Um besten sind Wasserbehälter, aus denen das Wasser selbst läuft, wenn man den Hahn dreht.

Behandlung der Kalthauspflangen.

Alle Pflanzen dieser Abtheilung werden im Sommer in das Freie, im Herbst wieder in das Winterlokal gebracht. Als Uebergang bienen Räften und andere luftige, geschützte Räume, in denen man die Pflanzen an die Luft und Sonne gewöhnen und gegen Rälte schützen kann. Man beginnt mit dem Ausräumen der harten, b. h. einige Grab Rälte vertragenden Pflanzen schon zeitig im April, bevor sie junge Triebe bilden. Pflanzen mit harten Blättern, als Rhododendron, Ilex, Evonymus, Viburnum Tinus, Prunus Lauro-Cerasus, Aucuba, Rhamnus, Yucca, Phillyrea, Phormium, Veronica, Cupressus und andere Coniferen, Lorbeern, Feigen, Granaten 2c. stellt man, wenn sie groß sind, sogleich ins Freie an einen geschützten Ort, wo sie mit Töpfen eingegraben werben, um bas Gefrieren zu verhüten, kleinere aber in Raften, welche nur bei Ralte mit Fenftern ober Brettern bedectt werben. Ebenso bringt man um diese Beit, besser aber noch früher, alle Pflanzen in Kästen, welche im Frühjahr leicht vom Ungeziefer und Schmut leiben, ober im Glashause ober Bimmer schlechte lange Triebe bilben, als Calceolaria, Cineraria, Pelargonium, Verbena, Fuchsia, Rosen 2c. Durch ein solches theilweises Ausräumen verschafft man ben bleibenden Pflanzen mehr Plat und kann manche berselben näher an das Licht bringen, was um so nothwendiger ist, als die meisten Pflan= zen um diese Beit treiben. Die Glashäuser, Räften, Blumenzimmer und Doppelfenfter werben bei warmer Witterung reichlich gelüftet und öfter bespritt, wenn die Sonne nicht darauf scheint. Hierbei durfen aber die Blüthen nicht naß gemacht werden; bas Gegentheil würde besonders den um diese Beit blühenden Camellien schaben. Nach und nach gewöhnt man die Pflanzen mehr an die freie Luft, lüftet bei gelindem Wetter auch in ber Nacht und stellt die Töpfe und einzelnen Pflanzen freier und luftiger,

wo sich Gelegenheit bazu bietet. Manche Pflanzen muß man um diese Beit drehen, damit sie nicht einseitig wachsen. Begossen muß bei sonnigen Tagen sehr reichlich werden. Alle Pflanzen, welche versetzt werden mussen und können (nur nicht die großen, weil diese beim Transport leicht loder gemacht werden würden), suche man noch vor dem Ausräumen umzutopseu. Nach Witte Wai beginnt in Nord- und Witteldeutschland und in allen Gegenden von gleichem Klima das gänzliche Ausräumen aller Pflanzen, welche keinen Frost vertragen. Camellien, indische Azaleen, Rhododendron arboroum, welche eben im Triebe sind, läßt man länger im Hause stehen, Camellien häusig den ganzen Sommer. Zum Ausräumen wählt man, wenn es möglich ist, trübes, windstilles Wetter. Sehr zweckmäßig ist es, Pflanzen, welche leicht von der Sonne leiden, erst unter Bäumen oder in hellen, luftigen Räumen, am besten in hohen weiten Lauben (sogenannten Schattenhallen) von Stangen abzuhärten, damit sie nicht verbrennen.

Der Standort im Freien kann und muß sehr verschieden sein. meisten Pflanzen verlangen Sonne, viele beanspruchen Schatten, einige vertragen feine Zugluft. Biele Pflanzen halten fich im Schatten gruner und schöner, blühen aber weniger reich (z. B. Azalea, Rhododendron, Erica, Hortensia) und konserviren sich im Winter nicht so gut. Wenn es möglich ift, sollte man alle Töpfe im Freien eingraben, damit die Erbe weniger stark austrocknet und von der Sonne nicht so sehr erhitzt wird. Hierzu eignen sich besonders Coatsasche, Torfabfalle und nicht zu feiner Wo sich diese Stoffe nicht anbringen lassen, z. B. auf Blumenbrettern, verwende man Moos. Alle Pflanzen muffen so frei gestellt werben, daß sie sich nicht berühren, benn im Sommer sollen fie fich erholen und ihre Triebe frei ausbilben konnen. hat man keinen Schattenplat für gewisse Pflanzen, so richte man die § 208 beschriebene Schattenhalle Bildet man Gruppen von blühenden Pflanzen ober becorirt Tische, Blumenbeete 2c., so dürfen die daselbst zu dicht gestellten Pflanzen nicht lange stehen. Dies gielt in noch höherem Grade, wenn Pflanzen in Zimmern zur Decoration verwendet werden, wo nur einige febr hartblätterige längere Zeit ohne Nachtheil aushalten.

Im Sommer besteht die Arbeit im Begießen, Sprißen, Verpstanzen, Anbinden und Ausjäten des Unkrauts. Viele Pstanzen werden am schönssten, wenn man sie im Sommer in den freien Grund pstanzt, wo sie natürlich die ihnen zusagende Erde bekommen müssen. Hierunter gehören viele sog. Neuholländer-Pstanzen und die härteren Erica, Azalea indica, Myrthen, welche man so buschig zieht. Es ist dann aber nothwendig, sie zeitig im September einzusehen, sonst gehen im Winter viel zu Grunde.

Das Einräumen der Kalthauspstanzen richtet sich ganz nach der Gegend. Die meisten Gärtner bringen Ende September alle Pflanzen in das Winterquartier. Dies ist aber falsch, und man sollte ebenso nach und

nach einräumen, wie man im Frühjahr nach meiner Angabe ausräumt. Wo sich Nachtfröste zeitig einstellen, muß man einige Pflanzen, besonders indische Azaleen, schon vorher in Sicherheit bringen. Die meisten Pflanzen vertragen aber bei einigermaßen geschütztem Standortegewöhnliche Herbstreise. Da diese meist schnell vorübergehen und auf sie gewöhnlich noch schone Tage solgen, so soll man sich mit dem Einräumen nicht übereilen. Ich lasse hier, wo es schon am 8.—10. September start gestoren hat, die meisten Kalthauspflanzen bis gegen Mitte Oktober im Freien, die

früher erwähnten harten bis Anfang November.

Die Aufstellung der Pflanzen im Winterlokal ist eine ber wichtigsten Arbeiten des Gärtners, benn von ihr hängt die Erhaltung ab. Wer hierbei nur auf Schönheit sieht, wie es häufig geschieht, hat meist verdorbene Pflanzen und viele Verluste, weil bann bieselben immer zu bicht gebrängt gestellt werben muffen. Die erfte Bedingung ift, daß die Einrichtung so getroffen wird, daß man jede Pflanze sehen und gut begießen kann. Alle weichblätterigen Pflanzen muffen so hell und frei wie möglich fteben. Hat man mehrere Baufer, so sollten bie krautartigen Aflanzen stets allein Hartblätterige, welche im Winter nicht treiben, können ganz dunkel stehen, also auch im Reller. Ginzelne icone Pflanzen und solche, welche sich allseitig ausbilden sollen, lasse man über die kleinen frei empor= ragen, benn bei bichtem Stanbort sterben Blätter und Zweige ab. Unter breite, hohe Pflanzen werben niedrige, harte geftellt. Pflanzen, bei benen sämmtliche Blätter aus bem Stamme entstehen, z. B. Dracaena, muß man so stellen, daß kein Tropfenfall in das Herz stattfindet, weil sie sonst leicht faulen würden. Die im Winter und zeitig im Frühling blühenden Pflanzen, z. B. Camellien, Haiben, Akazien u. a. m., mussen bevorzugte Plätze bekommen. Man denke auch stets daran, daß bei Sonnen- oder Beizwärme die Temperatur oben wärmer ift, als unten, und mähle die Pflanzen hiernach aus. Dies gilt auch für Warmhäuser. Im Herbst lüfte man, so lange es irgend möglich ist, indem man Anfangs noch ganze Fenster, später nur einzelne Luftzüge öffnet. Ist ber Winter naß und trübe, so muß dennoch geheizt und dabei gelüftet werden, damit die Moberluft abtrocknet und dabei frische Luft zugeführt wird. Wer in gelinden Wintern an Heizung viel sparen will, thut sich großen Schaben. Die Temperatur wird, je nach ben Pflanzen, auf 2-4 Grad R. gehalten, kann aber bis auf 5—6 Grad steigen. Dies gilt aber nur für Ueberwinterungshäuser, benn wo man andre Zwecke verfolgt, z. B. Pelargonien bis Neujahr blühend zu erhalten, Camellien frühblühend zu haben, ba muß bie Temperatur höher sein. Sonnenwärme kann bedeutend höher sein. Muß bei anhaltender Kälte stark geheizt werden, so ist es nöthig, zu bespritzen, besonders Pflanzen mit Anospen, z. B. Camellien.

522. Aus dem Vorhergehenden wird man leicht die Anwendung auf die Pflanzenkultur im Zimmer machen können, da es sich hierbei nur

um einen weniger hellen Raum handelt. Aber gerade dieser Umstand erfordert doppelte Borsicht und Achtsamkeit. Biel Licht ist jedenfalls die erste Bedingung eines Winterlokals für Kalthauspflanzen, und ich kam Blumenfreunden nicht genug empfehlen, sich einen Theil des Dachbodens glashausartig einrichten zu lassen; besonders empfehlenswerth aber sind

fogenannte Giebelzimmer mit Glasbach*).

Ich empfehle allen Dilettanten, welche viele Grunpflanzen burch wintern wollen, alle diejenigen, welche sie nicht zur Zimmerbeceration im Winter brauchen, ferner alle bie, welche im Binter und Frusjahr nicht blühen, in trodenen Rellern, Gewölben und frofifreien Kästen (§ 220 und 221) zu durchwintern. In Kellern und Gewölben halten sich alle hartblätterigen Pflanzen, sowie ältere Fuchsien, Hortensien, Yucca, Phormium, Agapanthus 2c., sehr gut, in helleren frostfreien Souterrains viele andere Pflanzen. Man muß sie jedoch so lange wie moglich im Freien und in helleren Räumen bes Hauses stehen laffen und ma Beginn warmerer Tage in solche und in Raften zurudbringen. कर्या nüplicher sind die Räften, in benen man kleinere Pflanzen ber vorftebend angeführten Arten, sogar Camellien, Verbena, Calceolaria (beibe lettere werben in Käften weit sicherer durchwintert, als in Häusern), Rosen, Veronica, Cineraria, Winterlevkopen und viele andere Sommerbecorations pstanzen, welche keine höhere Temperatur verlangen, durchwintert. anhaltender Rälte läßt man diese Räften wochenlang zugedeckt steben, lüftet aber start burch Ablegen ber Fenster, wenn ein schöner Tag eintritt, wo man zugleich Mober und schlechte Blätter entfernt. Gin Begießen ift selten nöthig. Wenn es in die Raften gefroren hat, so lufte man nach bem Aufbeden erst wenig, bamit bas Aufthauen langsam erfolgt, und gebe bei Sonnenschein in der erften Zeit Schatten.

Behandlung der warmen Phangen.

523. Warme Pflanzen stehen entweder immer in geschlossenen Räumen oder nur kurze Zeit an sehr geschützten Stellen im Freien. Wenn diese Pflanzen blos im Zimmer gezogen werden, ist es unbedingt vorzuziehen, die meisten derselben ins Freie zu bringen, indem es im Zimmer meist kühler ist, als im Freien, um sie durch die Sommerfrische für den Winter zu stärken. Hat man einen Kasten oder ein Kalthaus, so können diese Räume als Sommer-Aufstellungsplätze dienen, wo man die Pflanzen so frei und lustig wie möglich aufstellt. Wan kann als Regel annehmen, daß mit wenigen Ausnahmen, Pflanzen mit weichen und behaarten Blätztern die Ausstellung im Freien besser als der Stand im Glashause und

^{*)} Ich mache hier auf meine kleine Schrift über "Zimmer= und Hausgartnerei", Berlag von Philipp Cohen, zweite Auflage 1874 aufmerksam, worin solche Wohnungs= Glashäuser abgebildet sind. Die dritte Auflage ist unter der Presse.

Bimmer bekommt, und daß die meisten, sogar die im Winter blühenden, z. B. Euphorbia, verschiedene Orchideen, besonders Cypripedium insigne, Ruellia, Conoclinium, mehrere Begonia 2c., schöner blühen. Auch Cacteen stehen beffer im Freien, ebenso viele Dracaona und andere baumartige Lilien, Canna, verschiedene Palmen, besonders Chamaerops, Sabal, Livistona, Rhapis 2c. Reigt eine Pflanze im Warmhause kummerliches Wachsthum, ungewöhnlich viel Ungeziefer, besonders die rothe Spinne, so kann man ziemlich sicher annehmen, daß sie weniger warm fteben will. Ein theilweises Ausräumen ist auch nothwendig, um den bleibenden Pflanzen, welche sich im Sommer stark entwickeln, mehr Plat zu verschaffen, und um die im Winter absterbenden Knollen und Zwiebeln, als Gloxinia, Achimenes, Gesneria, Caladium, Curcuma, Maranta, Canna 2c., aufstellen zu können. Bringt man warme Pflanzen ins Freie, so barf bies erft im Juni geschehen, und man muß sie, da fie meist weichere Blätter haben, als Ralthauspflanzen, sehr vorsichtig an Sonne und Luft gewöhnen und erst einige Zeit halbsonnig aufstellen, sonst verbrennen die Blätter, und die Pflanzen zeigen ben ganzen Sommer ein schlechtes Aussehen. Hat man warme Rästen, fo find diese für viele Pflanzen, namentlich auch für die genannten Anollen, bis zur Blüthe ober Ausbildung der Blätter ber beste Standort. Sommer wird täglich ftark gelüftet und gespritt, wenn bie Temperatur nicht zu fühl ist. Ift bas Wetter anhaltend beiß und sehr trocken, so schließt man gegen 9 Uhr bie Fenster, beschattet, wenn nicht bie ganzen Fenster angestrichen find, und lüftet erft am Abend wieber. Bei dieser Behandlung gebeihen die meisten Pflanzen besser, als wenn sie ben Ginwirkungen der Hitze und Trockenheit ausgesetzt werden. Die im Freien stehenden Pflanzen werden ebenfalls oft bespritt. Der schlimmfte Beitpunkt für die Warmhauspflanzen ift der, wenn sie aus dem Freien wieder in das Haus kommen mussen und die darin verbliebenen noch alle Blätter haben und ben Raum fast ganz ausfüllen. Man muß fie bann bicht zusammenstellen, und es entstehen bei trübem Herbstwetter Fäulniß und Arankheiten, benen nur burch zeitiges Heizen Ginhalt gethan werden kann. Besser ist es, bis Ende Oktober einen Theil der warmen Pflanzen im Kalthause aufzustellen, bis es im Warmhause mehr Plat giebt. gewöhnliche Warmhaus braucht nur auf 9—10 Grad R. bei Tage und auf 7—8 Grad in der Nacht geheizt zu werden, doch befinden sich viele Pflanzen bei 2-3 Grab mehr wohler. Manche Pflanzen verlangen 15 Grad Wärme, viele tropische Orchideen einen noch höheren Wärme= Wo mit Wasser ober Dampf geheizt wird, kann die Temperatur höher sein als bei Kanal- und Ofenheizung. Bei trockener Heizung muß täglich bespritt werden. Mit dem Versetzen ber Warmhauspflanzen beginnt man icon im Januar, und zwar zuerst mit ben abgestorbenen, im Februar mit ben grunen. Manche Pflanzen gebeihen jeboch beffer, wenn sie erst im Sommer versett werden. Die Häuser Fig. 151-153 eignen fich auch für warme Pflangen und tonnen fogar, in größeren Berhaltniffen

ausgeführt, als Balmenhaufer bienen.

Für die Kultur im Bohnzimmer eignen sich die Warmhauspflanzen viel besser, als Ralthauspflanzen, weil die Temperatur des Bohnzimmers bieselbe wie im Barmhause ift. Leider aber fällt es schwer, im Bohnzimmer auch die nöthige Luftfeuchtigkeit herzustellen und den Staub abzushalten. Ersteres erreichen Bohlhabende durch die Einrichtung einer besonderen Abtheilung, am besten eines Rabinets oder Erkers, als Blumenzimmer. Für kleinere Pflanzen kann man mit Glas bedeckte Blumentische, wie Fig. 264 darstellt, oder einen förmlichen, 6 Juß hohen Glasschrank,



in welchem eine Blumenstellage aufgestellt ift, anwenden. Auch Doppelsfenster sind hierzu geeignet, wenn man dieselben tief macht und nach Art der Schausenster an Raufläden einrichtet*). Staub wird am sichersten durch Anwendung von Wachstuchteppichen ober Anstrich des Fußbodens mit Oelfarbe ober Lack vermieden, sowie durch Bermeidung von Bug-

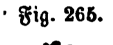
^{*)} Abbildungen und Beschreibung von Zimmers und Fensterglashauschen, Blus menschränken zc. befinden sich in meiner "Zimmers und Sausgartnerei", für Barms hauspflanzen Fig. 18 und 26, hannover und Leipzig, zweite Auflage 1874. Dritte Auflage unter ber Preffe.

luft. Eine eigene Erscheinung ist es, daß manche Pflanzen besser im Bimmer gebeihen, als im Warmhause bei ber besten Pflege, z. B. der bekannte Gummibaum und Cyclamen 2c.

Das Treiben der Blumen im Winter *).

Eine große Anzahl von Pflanzen läßt sich im Winter durch Anwens dung tünftlicher Wärme zur Blüthe bringen. Solche sind: 1. Blumenswiebeln; 2. Stauden; 3. Blüthensträucher aus dem Freien; 4. Gewächsshauspflanzen.

524. Die Blumenzwiebeln werden vom August bis Oktober gepflanzt und dann mit den Töpfen 1 Fuß tief in die Erde oder im Reller in Sand gegraben und erst nach vollkommener Bewurzelung warm gestellt. Hierzu gehört eine sorgfältige Auswahl der geeigneten Sorten, welche aber nicht schwer ist, da in jedem Zwiebelverzeichniß die frühen Sorten besonders



verzeichnet sinb. Bu Hnazinthen nimmt man bie betannten hohen und schmalen Hyazinthentöpfe, und fette, leichte Erbe, zu ben übrigen Zwiebeln ichwere Erbe und gewöhnliche Töpfe. Fehlt es an geeigneter fetter Beimischung, so läßt man die Töpfe vorher 1/4 Boll bid mit frischem Rinbermift ausstreichen, mas eine vortreffliche Düngung giebt, besonders wenn ber Mist unten etwas stärker aufgetragen wirb. pflanzt von Hyazinthen, Tazetten und großen Narzissen eine Zwiebel, von Tulpen, kleinen Narzissen, Jonquillen, Scilla u. a. m. 3-4 Stud, von Crocus, Schneeglodchen 5-10 in einen Topf. Unstatt der Töpfe nehmen Manche zu Hnazinthenzwiebeln bie bekannten Glascylinder mit einem breiten Rande, welche als Syazinthenglaser bekannt find. Ihre Form ift neuerdings sehr verschönert worden, wie Fig. 265 zeigt. Dunkelheit die Burgelbildung befördert, so find biese Gläser jett dunkelroth oder schwarzblau, wodurch zugleich bas nicht immer klare Baffer verborgen wird. Statt bes Glases verwendet man auch Porzellangefäße. Man tann ganze Basen zum Treiben in Baffer mit Hhazinthen besetzen, wenn man oben, etwa 3 Boll unter dem Rande, einen durchlöcherten Blechbetel anbringt. Diese Löcher muffen soweit sein wie ber Zwiebelboben,

auf dem die Wurzeln entstehen. Die Hyazinthenzwiebeln werden

^{*)} Da hier nur Andeutungen gegeben werden können, so verweise ich auf meine "Binterflora ober neuestes Handbuch ber Blumentreiberei". (4. Auflage, Weimar 1880.)

zugleich mit den übrigen Blumenzwiebeln ober auch später aufgesetzt, nachbem die Gefäße vorher so hoch mit weichem Waffer gefüllt find, baß fie voll erscheinen, aber ohne bag bas Wasser bie Zwiebeln berührt. ftellt man die Baffergefäße mit den Zwiebeln in einen Reller, bis bas Treiben beginnt. Im Oftober beginnt man mit ben fogenannten Romain-Hyacinthen, Marseiller Tazetten, Agraphis nutans (Hyacinthus belgicus ber Zwiebelhandler) und einfachen Duc van Tholl-Tulpen. Mitte Rovember treibt man, jedoch nur bei gelinder Barme, Duc van Tholl, die frühesten einfachen Hpazinthen (z. B. Homerus, Gellert, Mars, Graf van Büren, Jolie Blanche, Görres, Belle Marguérite, L'ami du coeur, Henry le grand, Schiller, Ninon de l'Enclos, Emilius, Triomphe Blandina x.; ferner Tazeiten, Scilla sibirica, und hat im glücklichen Falle zu Beihnachten ober Neujahr blühende Hyazinthen, bei Unwendung von ftarfer Barme jedoch noch häufiger verdorbene Bwiebeln. Ende Dezember und Anfang Januar tann man bie meiften Zwiebeln treiben, thut aber beffer, die beften gefüllten Hpazinthen, Jonquillen, gefüllten Tulpen und Crocus erst Ende Januar anzutreiben. Die ersten Hpazinthen brauchen 4-5 Wochen Treibzeit, später nur 2-3 Bochen, Duc van Tholl-Tulpen nur 2 Bochen. Treiben geschieht im Treib- oder Barmhause, im Wohnzimmer, sowie in warmen Beeten (Diftbeeten), Letteres aber nur, wenn viele Zwiebeln getrieben werden sollen. Crocus darf man nicht in ein warmes Beet ftellen, sondern nur in ein Fenfter bes Treibhauses ober Bimmers. Treibzwiebeln verlangen viel Baffer, welches man im Zimmer ftets erwärmt in Untersätzer gießt. Bei ber Baffertreiberei ersett man bas fehlende Baffer durch erwärmtes, bem man eine schwache Lösung von Chilisalpeter ober andern Düngersalzen zufügen fann, bamit bie Blumen Un Basen muß zum Zwecke bes Nachfüllens eine größer werben. Blechröhre angebracht werben. Damit die Blumen der Hyazinthen und I Tulpen nicht niedrige Stengel behalten, dedt man auf die Töpfe kleine Im oder buntle Papierbuten. Bimmer fete man Blumentöpfe Hyazinthen und Duc van Tholl erst in Untersätzern auf ben Ofen ober in beffen Rähe, ober in ben Fig. 135 abgebildeten geheizten Zimmervermehrungkaften, und erft hell, wenn sich die Farbe der Blumen zeigt. Crocus, Tazetten, Jonquillen, Scilla, Narzissen, Die späten Hyazinthen werben schöner, wenn man sie langsam im Fenster zur Bluthe bringt. Hierzu eignen fich besonders gang oben in den Fenstern angebrachte Bretter.

Eine Ausnahme von dieser Kultur machen die Amaryllis. Die gemeine A. formosissima pflanzt man im Sommer ins Land, nimmt sie im Oktober heraus und legt die stärksten Zwiebeln gegen Weihnachten an eine sehr warme Stelle, am besten hinter den Ofen, bis sich die Blume zeigt. Die eingepflanzte Zwiebel blüht nach 8 Tagen, aber ohne Blätter. Will man die A. mit Blättern haben, so muß man sie im Topfe lassen und im Herst (wenn nöthig) umpflanzen. (Siehe Amaryllis bei den Special-Rulturen.)

Die Stauben, wozu ich auch die knolligen Ranunkel und Unemonen, sowie die Lilien zähle, dürfen nur bei mäßiger Wärme getrieben werden. Man treibt auf biese Art Beilchen, Relken, Garten= vergißmeinnicht (Omphalodes verna), Alpenvergißmeinnicht (Myosotis), Doronicum caucasicum, Hoteia japonica, Adonis vernalis, Trollius, Paeonia tenuifolia, Primula, Tussilago fragrans, Dicentra (Diclytra) spectabilis, Epimedium, Iris pumila, Uvularia grandiflora, Helleborus caucasicus, atropurpureus und Spielarten, Phlox setacea, amoena (pilosa), nivalis u. a. m. Biele Stauben ertragen keine Heizwärme, gehen sogar schon aufgeblüht im geheizten Zimmer wieder zurück, z. B. Beilchen. Um besten blühen alle solche Pflanzen in einer Temperatur von 6-8 7 Grad R. auf. Die Pflanzen muffen durch Theilung zum Treiben vor= bereitet werden, damit fie im Herbst kleine Töpfe bekommen können. pflanzt sie im August und September ein und läßt sie froftfrei bis zum Januar stehen, wo das Treiben beginnen tann. Die Knollen der Ranunkeln und Anemonen legt man vom August bis November ein, läßt aber die Töpfe am Fenster des Kalthauses ober Blumenzimmers stehen, bis die Blumen sich öffnen. Maiblumen, von denen sich nur die Garten= spielart treiben läßt, machen eine Ausnahme. Diese muffen mit Anwen= bung hoher Wärme zur Blüthe gebracht werden und vom Beginn bes Treibens an höchstens 3 Wochen bis zur Blüthe brauchen. Man füllt bie Töpfe zur Hälfte mit Moos, pflanzt in jeden so viele bide Reime mit einem Theile der Wurzeln, als Plat haben, und beginnt bann sofort mit dem Treiben, indem man die Töpfe in Untersetzer mit Wasser sehr heiß stellt oder in ein feuchtes, sehr marmes Beet eingräbt. Die Töpfe werden ftark mit Moos be= legt und so lange mit einem Topfe bedeckt, als die Blumen nicht anstoßen.

526. Bon ben Sträuchern bes freien Landes treiben sich besonders leicht: Rosen, Syringa persica, Viburnum Opulus (Schneeball), Kerria (Corchorus) japonica, Jasminum nudistorum, Weigelia amabilis und neue Spielarten derselben, Deutzia gracilis, Azalea pontica und mollis (die schönen Bar.), Robinia hispida, Prunus sinensis, roth und weiß, (Amygdalus pumila), Spiraea prunifolia sl. pl. und Reevesi (cantonensis) sl. pl., Spir. Thundergi (früheste), Prunus triloda (Amygdalopsis Lindleyi), Rides sanguineum u. a. m. Diese Sträucher müssen durch den Schnitt zum Treiben vordereitet und buschig gezogen sein, wersen im Frühjahr vor dem Treiben in Töpfe gepslanzt, vom August an durch Umlegen der Töpse trocken gehalten und vom Januar an im Warmshause oder Zimmer unter häusigem Sprizen getrieben. Bon Rosen lassen sich besonders leicht treiben die meisten Remontanten, besonders die hells und rosenrothen. Am frühesten treibt sich Mistress Bosanquet, dann Anna Alexiess, darauf solgen die meisten anderen. Wan kann dieselben ganz

45-50 F.

turg schneiben, um buschige Pflanzen zu bekommen; ferner treibt man gerne die kleine Centifolie (Rosa centifolia minor), jedoch nicht frühzeitig, und die Moosrose 2c. Man beginne mit dem Treiben ber Rosen, überhaupt ber Sträucher, nicht zu früh, benn wenn es an Sonne mangelt, auf welche boch erft im Februar sicher zu gablen ift, so bluben bie Enospen nicht auf. Wer inbessen gute Einrichtungen bat, tann mit ben erften Rosen schon it October beginnen. In bem talten Petersburg giebt es icon im November und December Maffen von Rosen. Die Rosen betommen stets viel Blattläuse, welche man abpinseln ober mit Tabad abräuchern muß. Zwedmäßig ist es, bas nadte Holz vor bem Antreiben mit scharfem Seifenwasser rein abzubürften, und die Gier jener Schablinge zu vernichten. Man läßt diese Sträucher vor Beginn ber Treibens gern etwas frieren, tann bies aber nicht immer abwarten. Anfangs konnen die Treibpflanzen ganz dunkel stehen, muffen aber, sobald die Knospen fich entwickeln, sofort bell und nabe unter bas Glas gestellt werben. Das Sprigen fest man fort, ichrantt es aber ein, und befeuchtet gur Beit ber Blüthenöffnung nur ben Boben zwischen ben Töpfen.

527. Von Topfpslanzen lassen sich wenige eigentlich treiben, doch blühen mehrere im Winter ober Frühling zur Blüthe kommende früher, wenn man sie bei vorgerückten Knospen warm stellt. Am besten lassen sich indische Azaleen (siehe deren Specialkultur), nämlich schon im Novemsber treiben, Camellien nur dann, wenn Pflanzen mit schon gefärbten Knospen in ein seuchtes, heißes Warmhaus gestellt werden, denn im trocknen Warmhaus oder Zimmer fallen die Knospen ab. Um Camellien früh im Winter zu haben, muß man die Pflanzen durch Wärme zeitig in Trieb bringen; dann blühen sie ohne Treiben vom October ab. (Siehe

Specialfultur des letten Abschnittes.)

Ferner beschleunigt man burch Warmstellen bie Bluthe von vielen Pflanzen, als: Azalea, Rhododendron, am früheften bei R. ciliatum, Libonia floribunda, Acacia armata unb paradoxa, Daphne, Erica herbacea, Cineraria hybrida, Citysus ramosus, Genista Rhodopena, Berberis Darwini, Citrus (Drange), Heliotrop u. a. m. Hierher gehören auch alle naturgemäß im Winter blühenden Pflanzen, sowohl bes Warmhauses als des Ralthauses, welche zum Theil durch erhöhte Barme früher blüben, als: Lasiandra, Grischowia, Monochaetum, Melastoma, rubra und verschiedene andere Melastomaceen, Abutilon, Clivia miniata, Eupatorium 3-4 Arten, Phalacraea Wendlandi, Schizostylis coccinea, Echeveria, Sericographis Giesbreghti, Naegelia cinnabarina und andere, Gesneria oblongata, Habrothamnus, Begonia, viele Arten, Torenia asiatica, viele Amaryllis, befondere robusta (Hippeastrum robustum, Amaryllis Tettaui), Bouvardia leiantha (und weißblühende Sybriden), Lopezia miniata, Primula chinensis, Conoclinium, Eupatorium, Cactus Epiphyllum truncatum und viele andere. Endlich fann man durch besondere Aufmerksamkeit bei

verschiedenen im Sommer und Herbst blühenden Blumen die Flor bis zum Winter verlängern, indem man sie wärmer stellt und bei Mangel an Nahrung nochmals im Herbst verpslanzt, als: Bouquet= (Scharlach)= Pelargonien, Heliotrop, Berbenen, Rosen, Ageratum u. a. m. Auch wird es durch besondere Kultur möglich, mehrere Sommergewächse im Winter blühend zu bekommen, als: Reseda, Nomophila, Pensee's, Levkohen u. a. m. Von Rosen lassen sich Theerosen am besten treiben. Marechal Niel, z. B. blüht, in den freien Grund eines temperirten Hauses gepflanzt und unter den Fenstern gezogen, den ganzen Winter. Hortensien blühen im Frühling, wenn man ein Jahr vorher Pflanzen im Februar antreibt, davon Stedslinge schneidet und diese dis zum Herbst sonnig stellt, auch schon vom September an wenig gießt.

Die Pflanzen-Geographie als Hülfsmittel zur Aultur.

528. Um noch unbekannte ober neu eingeführte Pflanzen richtig kultis viren zu können, muß man wissen, unter welchen Berhältnissen fie wild wachsen. Dieses lehrt die Pflanzengeographie. So lange die Gartner sich nicht um die Begetationsverhältnisse berjenigen Länder und Gebiete kummerten, woher ihre neuen Pflanzen stammten, so lange die Sammler diese nicht notirten und bekannt machten : so lange geschahen in der Behand= lung fortwährend Mißgriffe, und es war nur Zufall, manchmal eine Art Instinkt, wenn die Pflanze richtig behandelt wurde. Wie lange hat es gedauert, daß man alle Orchibeen und Baumfarrne in die heißesten Baufer ftecte, aber, weil viele dieser Pflanzen ein fühles frisches Gebirgsklima lieben, nur Schwächlinge zog, während man heute Baumfarrne zum Theil nur frostfrei überwintert und Orchibeen im Sommer im Freien blüben. Die Pflanzengeographie lehrt die physikalischen Gigenschaften ber Länder tennen, namentlich Klima, Wärme= und Feuchtigkeitsverhältniffe, sowohl in ber Ausbehnung nach ben Flächen (Graben), als auch nach ben Söhen, weil Erhebung des Bobens bieselben klimatischen Erscheinungen mit fich bringt, wie die Entfernung vom Aequator. Noch vollkommener würde diese Wiffenschaft sein, wenn fie zugleich die Gebirgsformation, die hauptsächlichsten Bobenbestandtheile angeben könnte. Das ist natürlich nur so benkbar, daß jeder Sammler angiebt, ob die Pflanzen auf kalk-, kali= oder kiesel= erbehaltigem Boden, ober auf Humus gewachsen. — Der Zweck dieser Beilen tann nur sein, die jungen Gartner auf die Wichtigkeit bes Studiums dieser Hilfswissenschaft aufmerksam zu machen. Leider warten wir noch immer auf eine neue Pflanzengeographie.

Bierte Abtheilung.

Beschreibung und Behandlung der schönsten und am J.J. 70. seichtesten zu ziehenden Ffanzen.*)

Adiantum. Farrnkräuter, zu ben kleineren gehörend, zur Decoration und für Bouquetbinden aber besonders brauchdar. Die meisten gehören in das seuchte Warmhaus, einige können im Winter kalt stehen, wenn sie im Sommer warm und seucht gehalten werden, nur eine Art, A. pedatum hält im Freien aus, ist aber sohnender im Topse. Zu Terrarien giebt es keine zierlicheren Pflanzen. Die bekanntesten warmen A. sind: A. tenerum, gracillimum, formosum, pudescens, trapezisorme, macrophyllum, setulosum, sulphureum, Farleyense, cuneatum u. a. m. Kühler aber auch warm können stehen: A. Capillus-Veneris, concinnum, formosum. A. pedatum hält unbedeckt im Freien aus, muß hochstehend angebracht werden und eignet sich daher besonders auf Felsen. Im Topse treibt es im Upril, muß dann hell und frei, aber schattig stehen und darf um diese Zeit nicht berührt oder verstellt werden, sonst werden die jungen Wedel schadhaft. Erst wenn sie hart geworden, darf man sie in das Freie schattig stellen. Rultur der A. s. Farrnkräuter.

Abutilon. Die vielen schönen Spielarten von A. venosum, striatum und andere werden alle auf gleiche Weise kultivirt. Mit wenigen Ausnahmen blühen nur große Exemplare bei reichlicher Nahrung, am schönsten im freien Grunde. Durchwintern im kalten ober temperirten Hause. Mehrere, besonders "Schneerose", blühen im Warmhause den ganzen Winter.

Acacia. Wahre Atazie. Man unterscheibet die A. mit wirklich ausgebildeten, gesiederten Blättern, wie A. lophanta, Neumanni u. a. m., und die nur mit Blattansähen versehenen, wozu alle besonders reichblühens den Arten, als A. armata, paradoxa, undulata, lineata u. a. m. gehören. Sie haben aber sämmtlich gleiche Kultur, nur daß die letzteren zum Theil aus Stecklingen, erstere aber blos durch Aussaat vermehrt werden können. Man erzieht aus Samen von A. lophanta in einem Sommer Pflanzen von 2 Fuß Höhe. Sie verlangen Haibeerde, im Sommer reichlich Wasser und im Winter einen hellen Platz im Kalthause ober den kühlsten Platz im Zimmer. Die sogenannte Zimmerakazie (A. lophanta) wird leicht zu hoch und muß oft entspitzt werden, damit sie ästig wird; schließlich aber ist sie nahe über dem Boden oder höher abzuschneiden, worauf sich noch in demselben Sommer buschige Pflanzen ausbilden.

Achimenes. Mit schuppigen, wie ein Tannenzapfen geformten Knollen von 6—18 Zoll Höhe in sehr vielen Farben, zu den schönsten Warmhaus=

^{*)} Die hier nicht besonders aufgeführten Blumen sind im Register zu suchen.

pflanzen bes Sommers gehörenb. Die Knöllchen werden in flache Töpfe von 3-6" Durchmesser in lockere Humuserbe (Haibe- ober Moorerbe) gepflanzt, welche noch mit verschiebenen porofen, lodernden Stoffen, als Moos, Korkabfällen, groben Sägespänen 2c. vermischt wird. Die flachen Töpfe füllt man Anfangs nicht gang; erft später wird aufgefüllt. Man legt, je nach ber Topfgröße, 3-15 Knöllchen in jeden Topf und bebectt sie schwach. Hierauf stellt man sie bis zum Austreiben auf ein Warm= beet, später in ein schattiges niedriges Glashaus. Einige Sorten find schön in Ampeln, wenn man sie nicht aufbindet. Feuchte Barme und Schatten find unerläßlich bei ber Rultur. 3m Winter bleiben die Knöll= den in den Töpfen.

Achyranthes Verschaffelti (Iresine Herbsti), mit rothen Blättern, von S. Jaesi_ ber helleren Bar. A. acuminata, und ber sehr unbedeutenden grünen, gelb= geaderten Bar. aurea-reticulato, eine schöne frautartige Pflanze, besonders zu Beeten im Freien geeignet; sie wird warm ober halbwarm und hell durchwintert und aus Stecklingen im Frühjahr, allenfalls auch im August, leicht in Menge vermehrt. In Töpfen, besonders im Zimmer und Glas= hause, wachsen die A. hoch und dunn, weshalb man sie frühzeitig entspizen muß. A. Lindeni (Iresine Lindeni) hat schmalere dunklere Blätter, ist gleichfalls zu Beeten geeignet, erträgt fühle Bitterung beffer, und gehört zu den dunkelsten Blattpflanzen. Aehnlich, aber niedriger ist A. Wallisi.

Aeschynanthus. Unter biesen ist A. ramosissimus mit scharlachrothen Blumen die schönste und am besten blühende Art. Man kultivirt sie in niedrigen Töpfen entweder ganz in Moos oder in grober Haide= oder Torferde mit Moos gemischt, am besten als Ampelpflanze. Der Standort muß immer warm und nahe am Fenster sein.

Adamia versicolor. Immergrüner Warmhausstrauch vom Unsehen einer Hortensie, mit ber auch die Blumen eine entfernte Aehnlichkeit haben. Sie hält sich auch im Ralthause, blüht aber bann nicht ober im Sommer. Die Knospen bilden sich im Herbst, färben sich bald weißlich, blüben aber selbst im Warmhause erft gegen bas Frühjahr. Liebt leichte nahrhafte Erbe, Düngung und Feuchtigkeit. Im Sommer im Freien schattig.

Agapanthus umbellatus. Diese beliebte Pflanze mit fleischigen, schilfartigen Blättern und großen blauen Blumen hat sehr ftarke fleischige Wur= zeln, welche häufig die Töpfe sprengen. Wer diese Pflanze schön haben will, setze fie in tleine Rübel. Rur ftarke A. bluben reich. Um bequemften ift die Rultur im Lande, indem man die Pflanzen im Mai ause, im Oftober wieder einset; man kann sie aber auch an einem trodnen, frost= freien Orte eingeschlagen burchwintern. Die Blätter muffen im Winter grün bleiben, weshalb die Pflanzen zu begießen find. Bermehrung leicht burch Stocktheilung. Erbe lehmig.

Agathosma (sonst Diosma). Kleine immergrune Straucher bes Ralthauses, mit meist feinen nabelartigen Blättchen, vom Ansehen einer

Haibe, als Grünpflanzen hübsch, auch zum Schneiden benutzt, mit zierlichen weißlichen Blüthenköpfen. Kultur der Haiden (Erica). Rur junge stets entspitzte Pflanzen sind schön.

L

Agave. Die Agaven eignen sich großentheils zur Kultur im Kalthause, wo man fie wie Cactus behandelt, aber im Winter heller ftellt. Besser ist für viele eine Temperatur von 6-8 Grad R. Die unter dem Namen Aloë bekannte große A. americana, mit ihren buntblätterigen Spielarten ift eine ber beften Bierpflanzen für Bafen und Treppen u., und fann im Reller burchwintert werben. 3m Binter halt man fammtliche Arten bei fühlem Stanbort trocken; im Sommer giebt man reichlich Wasser. Vermehrung durch Wurzelausläufer ober aus Samen, zuweilen burch junge Pflanzen, welche fich zwischen ben Bfattern gipfellofer Pflanzen (z. B. bei A. ober Bonapartea geministora) nach ber Blüthe ober beim Berluft der Spipe bilden. Leiber werden viele A. für kleine Gartnereien und Zimmer jugroß. Bu ben iconften fleineren gehören A. filifera und applanata, beibe talt zu burchwintern. A. geministora, im Buchs gang von allen abweichend, nämlich mit binsenartigen herabgebogenen Blätter ift eine ber schönsten, tann im Sommer im Freien steben, muß aber bei 6—8. Grad durchwintert werden.
Aloë. Diese werden wie die Agaven und Cacteen behandelt, ver-

Moë. Diese werden wie die Agaven und Cacteen behandelt, verslangen aber ein Warmhaus oder Zimmer zum Ueberwintern, obschon sie sich bei 6 Grad R. trocken sehr gut halten. Wehrere Arten mit schönen

Blättern ober Blüthen find beliebte Zimmerpflanzen.

Alternanthera (Telanthera und Amarantisia) brasiliensis, amoena spathulata etc. sind kleine bunte oder rothblätterige Pflanzen für Warmshaus und Zimmer, sowie für das Land zu Teppichbeeten geeignet. Man vermehrt sie zu jeder Jahreszeit durch Stecklinge im Warmen und hält sie immer in kleinen Töpfen dicht unter Glas. Sie gedeihen nur in Haides oder anderer sandiger Humuserde gut. Um Massen davon sür Teppichbeete zu gewinnen, steckt man im August 50—100 Stück in einen Topf, pflanzt dieselben im März in ein mit Haides oder Moorerde gefülltes Warmbeet, wodurch sich Mutterpslanzen bilden, von denen Tausende von Stecklingen geschnitten werden können. Diese bewurzeln sich in 2 Wochen, werden sehr dicht gesteckt und im April oder Anfangs Mai in kleine Töpschen gepflanzt, allmälig an Luft und Sonne gewöhnt und Ende Mai ausgepflanzt. Für das Freie empsehlen sich besonders A. amoena und brasiliensis, letztere mit schönen Spielarten.

Alstroemeria. Von den verschiedenen Arten sind nur A. pelegrina (peregrina) für Topskultur, A. chilensis, (pulchra) worunter man versschiedene Arten (namentlich A. haemantha R. et Pav. und pulchella Sins.) für das Land beliebt. Es sind P erstere selten über 8 Zoll hoch, letztere $1^{1/2}-2$ Fuß, mit seischigen schmalen Blättern. So prachtvoll die

etwas an ein "englisches" Pelargonium erinnernden Blüthen auch find, so gehören sie boch nicht zu ben werthvolleren Blumen, benn sie sehen immer dürftig aus, weil bie Belaubung schlecht ift, Beete bavon nie wirklich voll sind. A. pelegrina verlangt sandige Humuserbe, im Winter wenig Baffer, im Sommer einen hellen Standort, am besten in einem Rasten. A. chilensis (versicolor) wird am besten aus Samen angezogen, welcher bei großen Samenhändlern zu haben ist. Selbstgezogener Same, welcher sich oft in Masse bildet, ist natürlich besser. im Februar in sandige Haibeerbe, die Pflänzchen bald verftopfen, im April an die Luft zu gewöhnen, im Mai auf bas mit Laub= und Moor= oder Haideerde zubereitete Beet. Dieses muß sonnig und geschützt, auch fo hoch liegen, daß es im Winter nicht naß ift. Solche Pflanzen blühen von August an, altere vom Juni an bis Herbst. 3m Winter bedt man stark mit Laub, dann noch mit Brettern, um das Wasser abzuhalten. und nach heben sich die Knollen der A. in den Beeten, dann muß man neue Humuserde auffüllen. Im Topfe bleibt A. chilensis kummerlich. Diese Art hat prachtvolle Farben, mit vorherrschendem Roth und Gelb, auch gestreift, und die Blumen bilben zusammen ein breites bolbenartiges Bouquet, prachtvoll für Blumensträuße. A. pelegrina ist vorherrschend weiß, mit rosenroth und hat größere Blumen, blüht aber stets einzeln.

Althaea rosea und chinensis. Die Malve ober Stockrose, Pappelrose, dauert mehrere Jahre, wird aber bei längerer Dauer schlechter und geht oft im Winter zu Grunde, weshalb man alljährlich neue Pflanzen aus Samen ziehen muß. Man faet im Mai, versett die Pflanzen im Juni und Juli auf sonnige Beete 1 Fuß voneinander und im folgenden Frühjahr auf den bestimmten Plat. Im Winter macht man Häufchen von Sand ober Nabeln um die Stöcke, um sie gegen Wasser und schneelose Fröste zu schützen. Um gute Sorten fortzupflanzen, zer= theilt (spaltet) man alte Pflanzen ober macht im Frühjahr Augenftecklinge (wie bei Artischocken), welche man leichter dadurch gewinnt, daß man die Stöcke in ein Mistbeet pflanzt. Neuerdings zieht man schöne Pflan= zen durch Beredlung solcher Reime auf Wurzeln geringerer Samenmalven. Man wendet bei Wurzeln das Copuliren, bei Samenpflanzen das Spalt= pfropfen in den abgeschnittenen Stamm an und bringt die Beredlungsstelle in Die Erbe eines lauwarmen Mistbeetes. Diese Malven follen viel breiter und von unten auf buschiger wachsen. Bur Anzucht aus Samen kaufe man nur ben besten Samen. Gegen die burch einen Bilg verursachte Malvenkrankheit kennt man bis jest noch kein Mittel.

Amaryllis, Amarhllis. Diese prächtig blühenden Zwiebelgewächse werden verschieden kultivirt. Die für fast alle Arten, Bastarde und Spielsarten von Hippeastrum (die beste Abtheilung der großen Familie) geeigenete Kultur ist folgende: Wenn die Zwiebeln verblüht haben, was vom November bis Mai geschieht, da sie zu verschiedenen Jahreszeiten blühen

und durch Anwendung von Barme früher zur Bluthe gebracht werber können, stellt man sie nahe an die Fenster des Warmhauses ober Zimmer und sorgt durch reichliches Gießen für vollständige Ausbildung ber Blatter. Nachdem diese einige Bochen frisch geblieben find, beginnen fie gelb # werben und endlich zu vertrochnen. Bon bieser Zeit an begießt ma weniger, zulett nur selten ein wenig. So läßt man die Zwiebeln in voller Sonne hinter ben Fenftern ober bon oben mit trodner Erbe bebedt in Freien bis zum herbft. Bom October an beginnt bas Umpflanzen ber Bwiebeln, welche am frühesten geblüht haben; dasselbe wird fortgesett bis jum Januar. Hierbei werben alle gefunden Burgeln geschont; man lag die Ballen mehrere Jahre gang ungestört, entfernt nur die obere Erbe un bringt auf den Boden des Topfes so viel neue Erde, daß die Zwiebel m Bälfte über bem Topfraub fteht. Die Topfe nehme man nicht größer als nöthig ift. Rommen Zwiebeln mit ichlechten Burgeln vor, fo entferne ma diese und pflanze in sehr fleine Topfe mit viel Bafferabzug. Die Rebenzwiebeln werden abgenommen und wenn man fie zur Vermehrung brauch, in kleine Töpfe in sandige Laub- oder Haibeerde gepflanzt und warm ge-Jede sandige, humusreiche, nahrhafte Erde ift zu gebrauchen Frischer Dünger und verfaulende humusftoffe burfen aber nicht barumter sein. Bu jüngeren Pflanzen nimmt man mehr Sanb, zu älteren etwas Rindermisterbe. Unterlage von grobem Sand ober zerschlagenen Steinen beförbert die Erhaltung gesunder Burzeln sehr. Rach dem Berpflanzen hält man die Töpfe mäßig feucht und umgiebt fie, damit fie nicht zu fart austrocknen, mit Sand, Moos 2c., im Zimmer gießt man mäßig in Unter-Bald, meift vor bem Erscheinen ber Blätter, tommen die Bluthen. Um sie früher zu erlangen, kann man die Töpfe auf eine von unten erwarmte Stelle fegen und mit über 30 Grad R. warmem Baffer gießen.

Eine Ausnahme in der Rultur machen Amaryllis robusta (A. Tettaui, Hippeastrum robustum), A. purpurea (Valotta purpurea, A. speciosa), vittata und mehrere andere, sowie Baftarbe und Spielarten bavon. Bir wollen nur die drei genannten betrachten, von denen besonders die zwei ersten jedem Gartenfreund bringend zu empfehlen find. A. robusts (Tettaui) weicht nur insofern von der Rultur der andern Amaryllis ab, als man fie nie absterben läßt, indem die fleischigen Blätter immer forts wachsen und eine große Zierde find. Man verpflanzt fie Jahre lang nicht. Sie ist die dankbarfte Amaryllis für das Zimmer und erfreut mit ihren großen bunkelfeuerrothen Blumen ben ganzen Winter über bas Ange. Vallota purpurea muß immer kalt stehen, im Sommer im Freien, am besten in ein Sandbeet gesenkt. Hier blüht fie im August und September prachtvoll und kann bann in das Zimmer gestellt werden. Rach dem Berpflanzen im Frühjahre kann man fie einige Bochen warm ftellen. Da sie viele Nebenzwiebeln ansett, wodurch sich die Art leicht vermehrt, so find bieselben, um nicht jedes Jahr umpflanzen zu muffen, schonend

abzunehmen. A. vittata mit ihren prächtigen Bastarden darf im Winter nicht wärmer als 8—10 Grad R. gehalten werden und muß vom Herbst bis März trocken stehen. Sie blüht übrigens nicht gut.

Andromeda. Immergrüne Sträucher, mit nur kleinen meist rundslichen Blättern und meist weißen kleinen Blumen, welche eine Traube ober einen Büschel an den Spißen der Zweige bilden. Sie gehören nicht zu den Prachtpslanzen, wer aber ein Moorbeet hat, vermehrt durch sie die Abwechselung und sie haben den Borzug, daß sie später als Azalea und Rhododendron blühen, also solche Beete schmücken. Die Botaniker haben diese Gattung in Andromeda, Zenodia, Lyonia, Leucothöe, Portuna und Eumolpis getrennt. Wirklich empsehlenswerth ist nur A. (Zenodia) speciosa und racemosa. Im Topse bleiben die A. kümmerlich. Kultur der Azalea und Rhododendron, aber unbedeckt.

Anemone, Anemone. Dieselben zerfallen in Knollen-Arten und 1770in gewöhnliche 24, beren Rultur febr verschieden ift. Unter ben Anollen-Arten find besonders die Garten- oder Kranzanemonen (A. coronaria v. hortensis), A. stellata und A. fulgens J. Gay. geschätt. Man bezieht die Anollen hollandischer Anemonen durch Handelsgartner. Es giebt gefüllte und einfache in vielen prächtigen Farben. Die feurigrothe einfache A. fulgens soute für sich allein kultivirt werden, da sie besser im Herbst gelegt wird. Frischen Mist vertragen die Arten eben so wenig, wie andere Knollen, und es sagt ihnen Humus-, besonders Moorerde sehr zu. Man legt die Knollen im Herbst ober Frühjahr, im Herbst nur in leichten Boben, weil man bann das Beet bedecken muß. Im Frühling ift es zwedmäßig, die Anollen erft eine Nacht in Baffer einzuweichen ober auch in feuchter sandiger Erde einkeimen zu lassen, wodurch man auch erkennt, welche von ihnen etwa tobt sind; auch kann man bei Anemonen die obere ober Reimseite leichter unterscheiben, was Manchem schwer fällt. Hierauf legt man die Knollen 2 Zoll tief und 5-6 Zoll weit auseinander. Ift ber Boben nicht für diese Rultur geignet, so muß man ein Beet besonders zubereiten, indem man in dieses in 9 Boll Tiefe eine Lage alten Rindermist bringt. Wenn das Frühjahr nicht zu naß ist, muß reichlich und oft gegoffen werben, benn Trockenheit vertragen biese Pflanzen gar nicht. Das Ausnehmen der Knollen geschieht balb nach dem Berblühen im Juni, wenn die Blätter sämmtlich gelb geworden find. Eine Ausnahme von dieser Kultur macht die immerblühende Anemone chinensis oder semperflorens, welche am besten aus Samen ganz wie Alstroemeria chilensis erzogen. Solche Pflanzen blüben oft schon im ersten Jahre. Sie verlangt reiche Humuserbe und wird am schönften in Haibe- ober Moorerbe. Man läßt die Knollen immer im Lande und bect sie wie die Alströmerie zu. Andere A. mit Knollen sind A. apennina, mit hellblauen Blumen, in Form der wildwachsenden A. nemorosa gleichend und die lettere Art mit gefüllten Blumen, endlich die gelbe A. ranunculoides,

8.770

welche im Frühling unsere Gebüsche ziert. Diese A. bleiben immer im Lande. Auch A. fulgens, eine noch nicht genug verbreitete Art wir prächtig feuerrothen Blumen, hält unter leichter Decke ober Schnee im Freien aus.

Unter den A. ohne Knollen verdient besonders A. japonica Bevorzugung. Dieselbe hat nicht nur schöne große Blumen, welche vom September dis Ende October blühen, sondern auch so schöne dauerhaft grüne Blätter, daß diese allein schon zieren. Die Stammart wird 2—2½ Juß hoch und hat hellrothe, nicht regelmäßig schön gebaute Blumen, dagegen bleibt die weißblühende Sorte A. Honorino Jodort niedriger, hat schönen Blätter und viel schönere Blumen. Diese Art liebt Humuserde und gebeiht schattig besser. Obschon sie selten ganz erfriert, so empsiehlt sich doch eine Laubbede. Bermehrung durch Theilung und in Masse durch Wurzelstüde, an denen Warzen (knollige Ansätz) sind. Treibt man solche im Februar im Warmhause oder Zimmer an, so zieht man davon schon im ersten Jahre blühende Pflanzen.

Anthurium. Bon diesen immergrünen, zum Theil kletternden Arvideen eignen sich mehrere, ihrer schönen Belaubung wegen, für kleinene Warmhäuser und Zimmer, aber nur eine Art, A. Scherzerianum, erfremt durch schöne Blüthen. Dieselben gleichen fast einer Calla, sind feuerroth, zurückgeschlagen, und erscheinen im Sommer. Man pflanzt die A. in grobe Haideerde mit Moos und Holzstücken, bedeckt die Töpse mit Moos

und bespritt bei beißem Better und bei ftartem Beigen.

Antirrhinum majus, (Löwenmaul). Eigentlich 4, werden die A. doch besser als & gezogen, ja bei frühester Aussaat können sie, namentslich die niedrigen Sorten, als O gezogen werden. Sie erfrieren häusig bei schneeloser Rälte, und es ist deshalb gut, sie etwas mit Fichtenreisig zu beden oder einige Pflanzen guter Sorten frostfrei einzuschlagen oder in Töpfe zu seten, um im Frühjahr von ihnen Stecklinge machen zu können, welche eher blühen als Samenpslanzen. Es giebt davon eine Menge Sorten, auch halbhohe und Zwergsormen.

Aphelandra (sonst Justicia). Strauchartige Warmhauspflanzen, welche auch im Zimmer gezogen werden können. Sie lieben nahrhafte Erde, verlangen zur üppigsten Entwickelung Düngerguß, und blühen vom Juli bis Herbst, wenn man sie im Herbst verpslanzt und warm hält, auch im Winter, jedoch nach und nach in großen Traubenbüscheln an der Spite der Zweige. Im Winter lasse man sie etwas einziehen und schneide beim Verpslanzen start zurück. Die schönsten Blumen hat A. pulcherrims, mit hochrothen Blumen. Wehrere A. haben schöne bunte Blätter, z. B. A. Leopoldi, Porteana und variegata.

Aralia papyrisera und Sieboldi (Fatsiajaponica). Zwei Prachtpflanzen, die erstere vorzüglich im Lande, die letztere für Topf und Land, auch vortresse liche Zimmerpflanze. Beide werden durch Wurzeltriebe und Wurzeln leicht

Antonnaria tomentosa T. 8.771
Agrilegia chryszneka

vermehrt und gedeihen in jeder nicht zu schweren Erde. A. Siedoldi wird, nachdem sie geblüht, häßlich, weshalb man sie nahe am Boden abschneidet, wodurch man prächtige buschige Pflanzen erhält. Da die A. zeitig im Glasshause und nur einmal treiben, so muß man dafür sorgen, daß die Blätter sich gut und allseitig ausbilden und darf sie um diese Zeit nicht stören, auch nicht in das Freie bringen, A. papyrisera ist dagegen immer im Trieb. Prachtvoll, aber nicht für Zimmer ist A. pulchra (Sciatophyllum pulchrum), dagegen werden die zierlichen A. sicisolia und elegantissima bald Nebenschuster von A. Siedoldi werden, jedoch wärmer stehen müssen. Die Bar. mit bunten Blättern muß man aus Stecklingen ziehen, da Wurzelsausläuser selten die bunten Blätter fortpflanzen.

Araucaria. Wegen ihrer Größe und Kostbarkeit nicht für jeden Besitzer eines Glashauses geeignet, können diese schönen Coniseren nicht unerwähnt bleiben. A. imbricata kann sogar jeder Gartenbesitzer haben und zum seltenen Schmuck der Parkgartens verwenden, entweder, indem er sie in das Freie pflanzt und im Winter gut bedeckt, was in milden Gesgenden sehr wohl angeht, oder indem er sie im Sommer in das Freie auspflanzt oder mit dem Gefäße in den Boden senkt, aber frostsrei überswintert. Diese A. verträgt bis 10 Grad Kälte ohne Schaden. Kultur

ber Coniferen.

Ardisia crenulata. Beliebtes kleines Bäumchen mit immergrünen glänzenden Blättern und hochrothen Beerenfrüchten, welche zugleich mit kleinen weißen Blüthen die Pflanze lange Zeit schmücken. Erziehung aus Samen, Haideerde, Standort im niedrigen Warmhause oder Zimmerfenster.

Areca. Palmen mit gesiederten Blättern, von denen mehrere sich für kleine Warmhäuser und Wohnzimmer eignen. Es sind besonders A. lutescens Bory. (Hyophorbe indica Gärtn.), welche älter mehrstämmig und buschig wird, aurea, pumila Mart., monostachya (verträgt kühleren Standort) und madagascariensis Mart. Kultur der Palmen (siehe Palmen).

Arthropodium oirrhatum ist eine schöne Blattpslanze von der Art wie Aspidistra mit überhängenden Blättern und weißlichen Blüthen, welche vortrefslich zur Decoration von Blumentischen 2c. ist. Sie verträgt Zimmerwärme, gedeiht aber am besten in einem kalten oder temperirten Häuse. Leichte sette Erde, im Sommer viel Wasser. Vermehrung durch Theilung und Samen.

Aspidistra elatior, wovon die besonders beliebte buntblätterige Abart mehr als Plectogyne variegata bekannt ist, gedeiht unter den schwierigssten ungünstigsten Verhältnissen, sowohl im heißen Zimmer, als an Plätzen, wohin zuweilen der Frost dringt, in Staub und Rasse. Sie ist zugleich eine der schönsten Blattpflanzen. Erde humusreich; Verpflanzen nur wenn die Töpse zu klein werden; Standort schattig; Vermehrung durch Theilung.

Asperague ib.

Aspidium. Farrnträuter des freien Landes, sowie der Warm= und Kalthäuser, zum Theil sehr groß, aber auch so klein, daß sie im <u>Blumentische</u> Plat sinden. Sie sind sehr schätbar. Kultur und Verwendung s. bei Farrntraut. In das Freie gehören: A. Filix mas, mit der Abart A. cristatum, (Dichasia monstrosa), A. aculeatum, A. Godieanum, A. spinulosum, A. Lonchitis (nur im Gebirgsklima gedeihend, immergrün), A. decurrens u. a. m. Für Zimmer eignen sich am besten A. salcatum, klein, mit harten glänzenden Blättern, und das größere A. violaceum. Mehrere A. kommen als Nephrodium, Nephrolepis, Lastraea, Polystichum und Polypodium vor.

Asplenium. Farrnkräuter, ben Aspidium nahe stehend, die meister Freilandpflanzen. Um bekanntesten sind: A. Filix foemina (schöner, als Aspidium Filix mas) mit den Spielarten A. acrocladon, multisidum u. a.

After. Wir haben bie gemeine einjährige Gartenafter A. chinensis (Callistephus chin. Nees.) und die Staubenastern zur unterschei-Die gewöhnlichen Gartenastern erfordern teine besondere Sorgfalt ber Behandlung, wohl aber ber Auswahl ber Sorten und Farben zu Wer sie im Vorrathsgarten anzieht und erst blühend gewiffen Zweden. in den Garten pflanzt, kann fast nur breit machsende Sorten und reine Farben gebrauchen. Es ist zwedmäßig, Aftern auch etwas früher als gebräuchlich zu faen, um fie im Sommer blühend zu bekommen; Diefes ift fogar unbedingt nothwendig, wenn man Samen ziehen will. Bum Ginpflanzen in Töpfe eignen sich besonders Bouquet=, Pyramiden=, Bolpe's Bwerg= und Rosenastern. Die Staubenastern machen keine Ausnahme von andern 4. Sie blühen zum Theil bis zum Winterfrost, nur A. alpinus, im Mai. Zu den schönsten gehören A. horizontalis, (pendulus), A. Novae-Angliae roseus, mit rothen Blumen, A. Novi-Belgii, A. amellus, ibericus und die niedrigen A. monstrosus, Reevesii und alpinus.

Aucuba japonica. Immergrüner Strauch mit großen schönen Blattern, zuweilen durch zahlreiche rothe Beeren geziert. Allgemein verbreitet ist nur die weibliche Pflanze mit gelb gefleckten Blättern, welche auch die vollsten Sträucher bildet. Aber die grünblätterige mannliche Pflanze ift schöner grun, und wo beibe vereinigt im Garten vorkommen, sest bie weibliche Pflanze auch die zierenden Früchte an. Die A. hält zwar in milberen Gegenden (z. B. in Holland) unbededt, an den meisten Orten unter Bebedung aus, leibet aber in talten Bintern und burch Bebedung fo, daß ein frostfreies Ueberwintern vorzuziehen ift. Man halt sie daher meistens in Rübeln, und schmückt damit Balkone u. a. D., im Winter Vorsäle und Treppenhäuser, oder man pflanzt sie frei auf Rasen, hebt sie Ende October mit Ballen aus und durchwintert sie eingeschlagen im Die A. liebt lehmige Erbe und wird im Schatten schöner als Reller. Stedlinge bewurzeln fich leicht. sonnig.

771 Azalea. Man unterscheibet die Indische Azalea (A. indica)

J.77

mit immergrünen Blättern, und bie laubabwerfende sogen. Pontisch e A. (A. pontica) und andere Arten, Hybriden und Spielarten. Indischen Arten haben prachtvolle rothe Farben von zartestem Hellrosa bis Dunkelfeuerroth, auch rein weiß und gestreift. Die neueren gefüllten Sorten gleichen an Formschönheit einer guten Relte. Die Farben ber Landazaleen find noch mannichfacher, befonders prächtig feuerroth, aber es fehlen die zarten Uebergänge und bas schöne Carmin ber Topfazalea. Un Farbenpracht übertreffen sie selbst die Rhododendron. Die Indische A. verlangt fehr sandige Haideerbe und wird nur verfett, wenn die Aflanzen nicht mehr kräftig treiben und nicht gut blühen. Nach der Blüthe im März und April stellt man sie bunn und bespritt oft, damit der junge Trieb gut verläuft. Enbe Mai bringt man die Pflanzen in das Freie, in die volle Sonne, damit sie gut Knospen ansetzen, muß sie aber allmälig an die Sonne gewöhnen, sonst verbrennen die Blätter. Man erzieht von Azaleen leicht hubsche Baumchen mit breiten Kronen. Kranke Azaleen erholen sich am ersten in einem freien haibeerbebeete. Sie werden burch Stecklinge und Beredlung vermehrt. Unfang bis Mitte September bringt man die Azaleen in das Winterquartier und hält sie wie Camellien, hat jedoch ein Abwerfen der Anospen nicht zu fürchten. Frühblühende Sorten (3. B. narcissiflora, Duc Adolph de Nassau, vittata, amoena unb viele andere schönere 2c.) lassen sich gut treiben und schon gegen Reujahr zur Blüthe bringen. Die sogenannten Pontischen Arten find hauptsächlich für bas Land, und brauchen ein Moorbeet (§ 506). In Töpfen, die breit und nicht tief sein muffen, giebt man Haibe= ober Moorerbe, verpflanzt selten und durchwintert frostfrei im Reller. Werden sie im Ralthause an bunkeln Platen burchwintert, so muß man fie hell und luftig stellen, so-Meist kommen die Blüthen vor den Blättern. wie sie treiben. lassen sich leicht treiben. Im Lande bekommen die A. Moor= oder Haide= erbe mit Laub- oder Holzerde, mit Zusat von milbem Lehm und Sand. Sie gebeihen zwar beschattet üppiger, aber in rauheren Lagen blühen sie nur voll, wenn sie in voller Sonne stehen. Man braucht die A. nur am Boden stark mit Laub zu becken, giebt jedoch ber Sicherheit wegen meist auch oben etwas Deckung, welche natürlich in Gegenden mit gelinden Wintern wegfällt.

Balantium antarcticum (Dicksonia antarctica) und B. Karstonianum sind so schöne leicht zu ziehende Baumfarrne für das Kalthaus, im Sommer an schattigen Stellen im Freien, daß sie wenigstens erwähnt werden sollen.

Begonia, Schiefblatt. Wir haben von B. zu unterscheiden: A. 7.772 immergrüne staudenartige, mit meist großen prachtvollen Blättern, seltener mit auffallend schönen Blumen, B. immergrüne strauchartige, mit meist kleinen Blättern und schönen Blumen, wozu auch die Uebergänge von A. zu B. mit ziemlich großen Blättern und schönen Blumen gehören;

Beaucarnea recurvata 8.772

endlich C. die B. mit Knollen und absterbenden Stengeln. Die großblätterigen immergrünen Begonien müssen im Warmhause oder Rimmer geger die Sonne geschützt kultivirt werden, gedeihen zwar in seuchter Warm uppiger, gewöhnen sich aber auch an das Zimmer, besonders die glattblätterigen Sorten. Sie verlangen grobe Haideerde, mit Moos oder Sagespänen untermischt, und vertragen Hornspäne und slüssige Düngung, verlangen nach und nach große, aber nicht hohe Töpse. Vermehrung durch Blattstedlinge. Gießen während des Wachsthums reichlich.

Unter den schönblühenden strauchartigen Schiesblättern sind B. Sauntersoni semperstorens, Prestoniensis, Lapeyrousi, Weltoniensis coccinea, suchsioides, Verschasselti und incarnata, mit ihren schonen neuen Spielarten zu empfehlen. Sie vermehren sich leicht aus Stecklingen und müssen warm und hell, im Sommer aber lustig stehen. Mehrere blühen

im Winter.

Die knolligen Begonien, als B. discolor (bas alte Schiefblatty diversifolia, bolivionsis, Sedeni, rosaestora, Veitchii, Froebeli und die zahlreichen namenlosen Sorten, werden zeitig im Frühjahr in Humuszerde mit Hornspänen gepstanzt, Ansangs schattig gehalten und wenig gegossen, später mehr sonnig gestellt und reichlich gegossen. B. discolor wird im Topfe schattig gehalten, die übrigen lieben mehr Sonne. Sie werden oft ins Freie gepstanzt, wo sie humusreiche Erde verlangen. B. discolor muß auch hier schattig und seucht stehen. Vermehrung durch Samen und Zwiebelknospen, welche bei einigen Arten in den Blattwinkeln sich bilden und wie Samen ausgesäet werden (s. § 149), sowie durch Stecklinge von noch nicht blühenden Zweigen. Eine prächtige Neuheit sind die gefüllten Knollen-B.

Bellis perenna flore pleno. Tausendschen den ober Maßlieben. Diese machen keine andere Ausnahme, als daß man sie nach der Bluthe im Juli oder später stark theilt, in guten Boden pflanzt, reichlich gießt und bei Kahlfrösten bedeckt, damit man wenigstens einige Stöcke zur Berzmehrung behält. Jedes Pkänzchen bildet sich in kurzer Zeit zu einem vollen Busche aus, wenn nur das Gießen nicht versäumt wird. Es giebt verschiedene rothe, sowie weiße Sorten. Die kleinblumigen Sorten sind im Garten vorzuziehen, die großblühenden aber von Bouquetzbindern gesucht, zu welchem Zwecke sie in Kästen und Töpfen im Winter gehalten werden.

Berberis Darwini. Immergrüner Strauch aus dem süblichsten Chili, welche leicht bedeckt (wie Azalea) im Freien aushält und wie eine Landsuzalea behandelt wird. Die nur 1 Zoll langen ovalen glänzenden Blätter haben am Rande Stacheln. Die zahlreichen Blumen sind orangefarbig und es sehen blühende Sträucher prächtig aus. Im Topse ganz wie llex.

Blandfordia, Knollenpflanzen aus Neuholland vom Wuchs ber Kaiserkrone (Fritillaria) und eben so prächtig. Leider sind diese prächtigen

Frankainin Engl

Pflanzen noch nicht mit gutem Erfolg gezogen worben, vielleicht weil man zu viel Umstände damit macht. Es ist möglich, daß man sie ebenso wie Tritoma aurea (Crocosmia) aurea ziehen kann. Die schönste Art ist B. princeps, mit 6 Centimeter langen feurig carminrothen, gelb gestreiften Glodenblumen. B. Backhousi und Grandistora sind ähnlich.

Bocconia japonica. Diese prächtige Blattpflanze muß sehr üppig sein, wenn sie ihren Zweck erfüllen soll, benn magere Pflanzen sind keine Bietbe. Aus biesem Grunde muß man fie nicht nur in nahrhafte, humusreiche Erde setzen, sondern auch dungen, besonders flussig, und zur Ent= wickelungszeit einigemal stark gießen. Sie eignen sich nur zu Massen=

pflanzungen, da fie sich sehr durch Ausläufer verbreiten.

Bouvardia, Bouvardia. Wir haben die im Sommer blühenden, 7,773 im Winter die Blätter verlierenden und die immergrüne im Winter blühende B. leiantha und Sorten zu unterscheiden. Die erfteren, unter benen besonders B. Jacquini (triphylla, Houstonia coccinea) in ber Var. splendens gezogen und zum Auspflanzen verwendet wird, werben im Berbst eingepflanzt ober auch nur froftfrei eingeschlagen und nicht mehr begossen. Vermehrung durch Wurzeln. Im März wird sämmtliche Erde von den Wurzeln geschüttelt, wobei die vertrockneten Wurzeln abgeschnitten und die Stengel gefürzt werben; bann hält man die Pflanzen feucht und ftellt sie hell und bis zum Austrocknen warm. Um schönften blühen sie im freien Grunde. B. leiantha wird durch frautartige Stecklinge und Wurzeln vermehrt, im Mai aus- und im September eingepflanzt ober in Töpfen in fetter lockerer Erbe warm und hell kultivirt. In beiben Fällen werben die Pflanzen nach bem Verblühen im Mai stark zurückgeschnitten. Außer dieser Art sind neuerdings Hybriden entstanden, auch weißblühende wohlriechende eingeführt worden, welche bereits wieder Gartensorten haben. blühen ebenfalls im Winter, und werden von den Bouquetbindern hoch geschätt, sind aber auch gute Zimmerpflanzen. Als beste weiße gelten jest B. Humboldti corymbiflora Vreelandi unb jasminoides. Die rothen Spielarten übertreffen B. leiantha an Schönheit und Brauchbarkeit nicht.

Brugmansia (Datura) arbuscula, Knighti, suaveolens (Datura arborea) und bicolor sind weichholzige Bäumchen mit krautartigen Aesten und sehr großen Blumen. B. suaveolens mit 10-12 Zoll großen weißen, wohlriechenden Blumen gehört zu den schönsten Pflanzen. Mit Ausnahme ber B. arbuscula und ber gefüllt blühenden Datura Knighti, welche ichon klein blühen, sind nur ältere hohe Pflanzen blühbar. Man erzieht sie leicht aus Stedlingen, muß aber die jungen Pflanzen im ersten Jahre warm und hell durchwintern. Aeltere Pflanzen werben falt und fast troden durch= wintert, faulen aber leicht an ben Spigen ab. Im Sommer verlangen fie fehr reichlich Waffer, die in Gefäßen stehenden öfter Dungerguß. suaveolens blüht nur sehr warm und sonnig stehend im Freien, B. sangui-

nea und bicolor nur, wenn fie täglich reichlich Baffer bekommen.

Buxus sempervirens Var. arborescens. Eigentlich Sträucher bes
freien Landes, werden die baumartig wachsenden und in Rugel- und
Pyramidensorm gezogenen Pflanzen gern in Kübeln gehalten und zur Bexzierung von Baltonen, Treppen, Beranden 2c., im Winter zur innern
Hausdecoration in kalten Räumen benutzt. Obschon hierzu alle Sorten brauchbar sind, so ist doch der noch wenig verbreitete B. arboroscens macrophylla
rotundisolia, mit sast zollgroßen runden Blättern besonders zu empfehlen.

Unter C. versteht man die ganze Familie der Cacteen, welche aus ben Arten, Opuntia, Cereus, Phyllocactus, Epiphyllum, Melocactus, Echinocactus, Mamillaria unb Peireskia getrennt worden ift. Cacteen verlangen (mit Ausnahme bes Epiphyllum truncatum, welcher Humusboden liebt) sandige, lehmige Erde, Steinunterlage, seltenes Berpflanzen, wenig Wasser und Stand in der vollsten Sonne. Im Winter vertragen die gewöhnlicheren Arten dunkeln Stand und vollige Trocenheit, Mamillaria, Melo- und Echinocactus aber verlangen helles Licht. Man kann alle Cacteen im Sommer in das Freie stellen, viele sogar auspflanzen, wo sie sehr üppig machsen und schon werben. Cereus speciosissimus (Cactus speciosus), flagelliformis (Ruthencactus), Phyllocactus phyllanthoides (Cactus alatus), Ackermanni und Spielarten u. a. konnen im Winter im Kalthause bunkel buchwintert werben. C. grandiflorus muß an den Festern nahe am Licht angebunden oder an einem Gestelle befestigt werden. Bermehrung burch Stammftedlinge, welche man vorher abtrodnen läßt. C. (Cereus) speciosissimus, der beliebtefte Zimmer- ober Fenstercactus mit 6-8 Boll breiten herrlichrothen Blumen, blüht beffer, wenn man die Spipen der Stengel abschneibet, besgleichen die davon stammenden Hybriden. Epiphyllum truncatum blut besser, wenn man ihn auf Stämmchen von Peireskia pfropft, am beften fo, daß ber Unterstamm einen Reil bilbet, auf welchem ber gepfropfte Zweig in einem Stamm gleichsam reitet. Ein Berpflanzen ift nur alle 2-3 Jahre nothig und im Sommer vorzunehmen, sobald die Bluthe vorüber ift.

Caladium. Hierunter zähle ich alle in Töpfen zu kultivirende Arten und Spielarten dieser Gattung, besonders aber die eigentliche Gattung Caladium, welche neuerdings so reich an herrlichen Spielarten geworden ist. Die Kultur hat einige Schwierigkeiten und ist nur mit Hülse eines warmen Mistbeetkastens möglich, daher für die meisten Dilettanten nicht geeignet. Man legt die trocken in Sand (wie Glozinien) an einer warmen Stelle durchwinterten Knollen zunächst im Januar auf ein Warmbeet in seuchtes Moos oder grobe Sägespäne. Nachdem sie hier ausgetrieben sind, pflanzt man sie in grobe Haides oder sandige Lauberde in nicht zu große Töpse und gräbt diese in ein Warmbeet. Sobald die Töpse durchwurzelt sind, giebt man größere, wobei man, wenn es nöthig ist, die Knollen theilen kann. Von nun an sorgt man dafür, daß die Pflanzen immer Plat haben und nicht zu weit vom Lichte steben, beschattet mäßig

und lüftet bei warmem Wetter reichlich. Hält man bie Pflanzen wärmer, bunkler und durch große Töpfe üppiger, so werden sie zwar schöner, vertragen aber nach ber Ausbildung aller Blätter ben Stand im Zimmer ober Blumensalon nicht. Bom October an halt man die Töpfe trodner, schneibet die gelben Blätter aus und gießt endlich gar nicht mehr. bald die Blätter abgestorben sind, bringt man die Knollen an einen warmen Ort, sonst gehen sie größtentheils zu Grunde. Unter ben vielen Spielarten wähle man nur einige ber schönsten mit roth gezeichneten und weißbunten Blättern, besonders C. argyrites (flein, weißbunt), Beleymi, Chantini und ähnliche. Mehrere Arten mit großen Blättern, welche unter ben Namen C. nymphaefolium, macrorhizum, euchlorum und Colocasia antiquorum vorkommen, werben im Sommer in das freie Land gepflanzt und wie Canna behandelt.

Calceolaria, Calceolarie. In der Rultur unterscheidet man strauchartige und krautartige Calceolarien. Die ersteren, auch C. rugosa genannt, aber vielfach von rugosa abweichend, vermehrt man durch Stedlinge, welche nur im Winter gut wachsen. Dieselben wurzeln auch frei im Warm- und Ralthause aufgestellt. Behandlung wie Fuchsien, doch lieben sie mehr humusreiche Erbe mit Hornspänen, muffen im Winter hell und kalt, konnen aber auch im frostfreien Rasten stehen. Feuchte Luft und Tropfenfall vertragen die Calceolarien am besten unter allen weichblätterigen Pflanzen. Stanbort im Sommer im Halbschatten; Begießen sehr reichlich. kleinblumigen Arten werden meist auf Becte gepflanzt und bilden so Prunkbeete ersten Ranges, mährend die großblumigen braunrothen Sorten nur im Topfe gebeihen und ichon werben. — Die krautartigen, großblumigen Calceolarien werden aus Samen gezogen, welche man im Juli und August, nur mit einer Glasscheibe überbectt, schattig aussäet. Die jungen Pflangchen werden sehr bald verstopft. Stanbort im Winter bicht unter Glas, auch im Raften, im Frühjahr zeitig in Räften, damit keine Blattläuse auf-Die Calceolarien gebeihen am besten in Haibeerbe mit hornspänen und mussen bis zur Knospenbildung mehrmal verpflanzt werden, sonst bleiben sie elend. Im Frühjahr müssen alle Calceolarien Schatten bekommen.

Calla ober Richardia aethiopica (africana), die bekannte Coloca sie 6.773 der Zimmer, liebt Schlammerde, Töpfe, welche 1/8 höher als breiter sind und fortwährend Wasser im Untersat, dabei Stand am Fenster bes Wohnzimmers. Auf biese Art behandelt, blüht sie unaufhörlich und braucht viele Jahre lang nicht verpflanzt zu werben. Um schnell blühbare C. zu bekommen, pflanzt man schwache Pflanzen ober auch nur Knollen in's Freie, bewässert reichlich und pflanzt sie im September in Töpfe. Solche blühen im Zimmer und Warmhause ben folgenden Winter.

Callistemon, häufiger Metrosideros genannt, sind immergrüne hart= blätterige Sträucher ober Bäumchen, von denen mehrere Arten schön und

gern blühen. Ihre Kultur ist leicht, nämlich die der sogenannten Respolländer, wie Acacia. Im Winter vertragen sie einen dunkeln Standort, im Sommer lieben sie Schatten. Vermehrung leicht aus Samen, schwerz durch Stecklinge. Die auf letztere Art gezogenen Pflanzen blühen leichter. Alle C. haben Reigung, dünn und hoch zu wachsen, können aber durch sortwährendes Entspitzen und Zurückschneiden buschig gezogen werder. Am leichtesten und schönsten blüht (naturgemäß im Sommer, getrieber auch im Winter) C. sempersorens, eine Abart von C. lanceolatus (lanceolatum).

Camellia japonica, Camellie. Die Camellien werben burch Beredlung auf leicht als Stecklinge wachsenden Arten fortgepflanzt; ber Dilettant thut aber am besten, wenn er schon mehrjährige Pflanzen mit Knospen kauft. Sie verlangen Haibe- ober Moorerde, der man für ältere Pflanzen außer Sand etwas lehmige Rasenerde beimischen kann. Berpflanzen geschehe entweder sogleich nach ber Bluthe, vor Beginn bes Triebes, ober im August. Wenn ber Trieb beginnt, muffen bie Pflanzen warm gehalten und oft bespritt werben; sie werben am schönften, wem man sie in ein besonderes Haus ober in einen Rasten stellt. Rachden sich die Endknospe der Triebe gebildet hat, muß man die Pstanzen einige Wochen troden halten, bis die jungen Triebe welken, wodurch man den Unsat von Bluthenknospen bewirkt. Darin besteht das ganze Gebeim= niß der reichlichen Knospenbildung. Nach dieser Zeit stellt man die Pflanzen entweder halbschattig im Freien auf ober läßt sie in einem hellen Hause mit Oberlicht stehen, wo sie täglich bespritt werden. Berbst kann man einigemal mit Guanolösung gießen. Frühblühende C. bekommt man nur dadurch, daß die Pflanzen früh den Trieb ausbilden, denn eigentlich treiben lassen sie sich nicht. Ein alljährliches Berpflanzen ist bei blühbaren Camellien nicht nöthig; beim Berschen beschneidet man die Wurzeln nur, wenn sie frank sind. Man burchwintert Camellien bei 3—6 Grad, kann aber auch allmälig auf 8 Grad heizen, muß aber bann sprigen. Im Bimmer gewöhnen sich bie Pflanzen balb an höhere Temperatur, wenn diese des Nachts nicht zu tief sinkt und nicht über 15 Grad R. steigt, sonst fallen die Knospen ab. Besser ist ber Stand im kühleren Nebenzimmer. Camellien dürfen vor und bei der Blüthe nicht zu ftart austrocknen. Die wesentlichste Bedingung ber Bimmerkultur ift, daß man auch im Sommer die Camellien nicht in das Freie stellt. frankte und durch Blüben erschöpfte C. erholen fich am schnellften, wenn sie stark eingeschnitten und in ein von unten etwas erwärmtes Erdbeet gepflanzt, dabei viel gespritt werben.

Campanula, Glockenblume. Die C. sind theils Q und &, theils O. Ueber die letztern ist nichts zu erwähnen; von den & ist C. Medium die einzige zu beachtende; und die P machen kaum eine Ausnahme von der Kultur, nur daß mehrere alpinische Arten die Behandlung der Alpens

pflanzen verlangen. Besonders zierend unter den kleinen niedrigen Arten sind: C. carpathica, 1 Fuß hoch und C. turbinata, etwas niedriger, beide mit aufrecht stehenden schalenförmigen Blumen und als Einfaffung benutt. C. pusilla und pulla, zwei Alpenarten, werben nur 4-6 Boll hoch und werben zu Beeten benutt. C. Medium in mehreren Farben ift zweijährig und eine ber prächtigften Blumen, auch für Töpfe geeignet. Rultur § 498. Bricht man die verblühten Blumen sofort ab, so bilben sich daneben unterbrudte Anospen aus, und man bekommt im August einen zweiten Flor. Eine start gefüllte Spielart vermehrt man burch Seitentriebe, verliert aber, da sich diese nicht immer bilben, die Pflanzen leicht, wenn man nicht viele davon hat. Dieselben tragen auch Samen und können so fortgepflanzt werden, wobei jedoch bas Gefülltsein nicht sicher ist. Die schönste Sorte ift C. Medium calycantha, mit einer großen manschettenartigen Umbullung.

Campanula pyramidalis und versicolor, sind Stauben, wenn man sie burch seitliche Reime fortpflanzt, zweijährig, wenn man sie, mas vortheil= hafter ift, aus Samen erzieht. Beibe find zwar im Winter hart und halten an trockenen Stellen aus, da fie aber bei ber Topfkultur mehr Effekt machen, als im freien Lande, so ist es besser, sie in Töpfen geschützt zu durchwintern. Man faet ben fehr feinen Samen im Frühjahr, bamit die Pflanzen ftark werden, pikirt die Pflanzchen zeitig und sest fie später ins Freie. Im October werden sie wieder eingepflauzt, wenn man nicht vor= zieht, die in einem kalten Raften stehenden in demselben zu laffen und troden zu bededen. In Töpfen stehend werden fie frostfrei burchwintert. Im Frühjahr giebt man entweder größere Töpfe mit fetter Erbe ober man pflanzt ins Freie. C. pyramidalis wird gut behandelt 4-5' hoch, C. versicolor hat hängende Zweige. Beide blühen prachtvoll vom Juli bis Herbst.

Canna, Canna. Die trocken überwinterten Knollen werden im 6.773 März in fette Erbe gepflanzt und zum Austreiben warm gestellt, vom Mai an im Freien sehr sonnig ober im Rasten gehalten. Im Sommer reichlich, vom October an wenig Baffer, endlich ganz trocken. Die Cannas erreichen nur im Lande auf Beeten, welche unten ein erwärmenbes Lager von Mist oder Laub bekommen haben, ihre ganze Bollkommenheit, im Topfe nur im feuchten Warmhause bei sehr reichlicher Nahrung. Hier halten sie sich bis Weihnachten grün, im Lande dagegen nur bis zum ersten Frost. Die Knollen der meisten Arten muffen warm durchwintert werben. Nur C. flaccida hält sich bei ben Georginenknollen. Die höchste Sorte ist Auguste Ferrier, die alte C. discolor, zu Beeten kaum übertroffen. Dehrere, besonders C. cridiflora, haben prächtige, große Blumen.

Cassia floribunda, corymbosa und laevigata sind reichblühende, schönbelaubte Pflanzen, welche bei reichlicher Nahrung im Topfe, noch beffer aber an sonniger Stelle im Lande blühen. Besonders ist C. floribunda schön, welche als Stedlingspflanze icon klein blüht. Die gut angewur-

zelten Pflanzen werben falt burchwintert. Reuerdings läßt man fie in

Paris im Freien mit guter frostfreier Bebeckung.

Colosia cristata, Hahn entamm. Kulturandeutungen wurden icher §§ 494 und 495 gegeben, die aber für den Hahnenkamm nicht genügen. Man verschafft sich vom besten Samen, namentlich von den rothen niedrigen Sorten, säet im März und pikirt sehr zeitig in Gefäße. Dieselben bleiben warm stehen, dis man ein Mistbeet hat, welches noch etwas warm sein muß. In dieses pstanzt man, noch ehe sich kleine Kämme (Blumenzeigen. Die Pstanzen hält man ansangs warm, dann luftiger, jedoch stets unter Fenster, gießt reichlich und bricht die in den Blattwinkeln erscheinenden kleinen Blumen aus, sodaß nur die Mittelblume an der Spize bleibt. Nach und nach läßt man die Fenster weg, sodaß die Pstanzen im Juli ganz ins Freie gesett werden können. Will man Hahnenkamm in Töpfen ziehen, so werden die Pstanzen eingesetzt, bevor die Kämme ausgewachsen sind, in den ersten Tagen unter Glas gehalten, dann frei ausgestellt und mehrmals in sette Misterde verpstanzt ober stüssig gedüngt.

Centaurea. Theils O, theils P, ober holzige P mit Stamm, haben sie verschiedene Kultur. Unter den O ist C. Cyanus, die Kornblume und C. americana, unter den P nur C. montana und phrygia, mit großen blauen Blumen zu empsehlen. C. candidissima (C. Ragusima), C. gymnocarpa und C. Clementei sind weißblätterige Pflanzen, wovon besonders erstere als Teppich= und lettere als Einzelpslanze sehr beliebt sind. Die erstere bleibt am niedrigsten, ist daher besonders zu Beeten geeignet; die lettere hat Blätter von über 2' Länge, ist daher, gleich C. gymnocarpa, zur Einzelnpslanzung oder größeren Gruppen passend. Man vermehrt sie durch Stecklinge von schwachen Zweigen, welche man dicht am Stamme ablöst, und wie Pelargonien behandelt, vom Frühling dis Herbst, sowie durch Aussaat. Ueberwinterung nur frostfrei, aber hell, bei Massen in Rästen.

Cephalandra quinqueloba ist eine knollige A, kürbisartige Schlingspflanze, wie Pilogyne suavis zu verwenden und eben so schön, für Zimmer sogar noch besser, weil die Blätter im Schatten eine leuchtend blaugrune Farbe bekommen. Kultur wie Pilogyne.

Chamaedorea. Kleinere Palmen, wovon sich mehrere für kleine Warmhäuser und das Zimmer eignen, welche indessen nie vollblätterig sind, daher den meisten Zimmerpalmen nachstehen. Kultur s. Palmen.

Cheiranthus annuus, Sommer = und Herbstertone. Ch. incanus, Winter = und Raiserlevkone. Man säet besten Topfsamen vom Fesbruar bis Mai, gewöhnlich im März, um im April pflanzen zu können, in ein nur sauwarmes ober kaltes Mistbeet, in Töpse ober Samenkästen. Die Erde muß lehmig, sehr sandig und ganz düngerfrei sein. Vortrefslich ist alte Schlammerde. Es ist zwedmäßig, und das sicherste Mittel, die 'Stammfäuse der Pflanzen zu vermeiden, die Erde erst anzusprizen und

bann zu fäen und zu becten; in diesem Falle braucht man im Mistbeet meift nicht eber zu gießen, als bis die Blätter erscheinen. Um im Bimmer vor dem Reimen das starke Austrocknen zu verhindern, bedeckt ? man die Saat mit einer Glastafel ober mit Löschpapier. Manche Gärtner ziehen mit großem Glück Levkopen zwischen Sellerie- ober Lauchpflanzen im kalten ober warmen Mistbeete. Sobald die Samen aufgehen, giebt man dem Mistbeete Luft und stellt die Zimmersaat fühler. Geschieht das Lüften nicht reichlich, namentlich in warmen Mistbeeten, so bekommen die Pflanzen ben Brand am Wurzelstock und fallen um. Gine Nacht ohne Lüftung genügt, um sammtliche Levkopenpflanzen zu verberben. liches Luften ift die erfte Bedingung zur Erziehung gesunder Pflanzen, boch barf es nicht bei talter Witterung geschehen. Bei starkem Sonnen= schein wird beschattet. Die Saat darf nicht eher gegoffen werden, bis die Erde wirklich trocken ift; diese barf aber auch nicht so stark austrocknen, daß die Pflanzen welken. Im Miftbeet verhindert tägliches leichtes Sprigen das starke Austrocknen, im Zimmer Begießen in Untersätze. Man darf nie gießen, wenn die Erbe von der Sonne warm ist. Sehr zwedmäßig erweist sich das Pikiren (§ 198) junger Pflanzen; man kann dadurch oft noch brandig geworbene Pflanzen retten. Wird eine solche Saat bunn und von Unkraut rein gehalten, so wird man gesunde Pflanzen ziehen, welche im April in das freie Land gesetzt werden. Man pflanze etwas bicht (etwa 4 Boll voneinander) bamit die einfachen Pflanzen ausgezogen werben können und mache lieber die Reihen etwas weiter. Um schöne Levkopen zu haben, mähle man nur biejenigen Sorten, welche ftark ins Gefüllte fallen, was man bald aus Erfahrung kennen lernt. freie Land sind die sogenannten englischen ober Erfurter, die immerblühenden und Byramiden=Sommerlevkopen, für den Topf mehr die großblu= migen Erfurter und die Erfurter Bouquetlevkopen geeignet. Man erzielt ftets einen schöneren Flor, wenn man die Anospen des Mittelftengels austneipt. Um vom Juni bis zum Herbst Levkopen zu haben, säet man ent= weder zweimal Sommerlevkopen, oder zugleich Sommerlevkopen, früh= blühende und gewöhnliche Herbstlevkopen. Man thut wohl, ben Samen aus den besten Duellen zu beziehen; wer ihn aber selbst ziehen will, muß von jeder Sorte 5-7 Pflanzen in einen sechszölligen Topf setzen und die Töpfe sonnig und oben geschützt aufstellen. Ber Levkopen in Töpfen kultivirt, wird meist so viele einfache haben, als er Samen braucht. Die Erbe für Levkopen barf keinen frischen Dünger enthalten, boch können Topfpflanzen, welche nicht zur Samenzucht bestimmt sind, einen schwachen Düngerguß befommen.

Cheiranthus incanus. Winterlevkope. Winter= und Kaiser= levkopen werden im April gesäet und wie Sommerlevkopen behandelt. Im Mai pflanzt man sie in mageren Gartenboden ober auf das Feld $1^{1/2}$ Fuß voneinander. Hier zeigen sich bis Mitte ober Ende September die

2.299

Knospen, worauf man die gefüllten Pflanzen in 6-7zöllige Töpfe sett. Die hierzu verwendete Erde muß lehmig (Schlamm ober Rasenerde) sein. Die Burzeln werden ziemlich turz abgeschnitten, bamit man teine großen Töpfe nöthig hat. Hierauf stellt man die Töpfe in den Schatten und bespritt die Pflanzen in den ersten 8-10 Tagen so oft und ftart, baß man nicht zu gießen braucht; auf biese Art erfolgt bas Bewurzeln viel schneller. Noch früher wurzeln die Pflanzen in talten Miftbeettäften unter Glas an. Manche Gärtner pflanzen icon die pikirten Levkopenpflanzen einzeln in Töpfe und verpflanzen fie bis zum Berbst wiederholt. Man lagt Die Winterlevkopen so lange wie möglich im Freien und in Raften und überwintert sie, ziemlich troden haltend, in hellen, frofifreien Räumen, welche so oft, als es das Wetter erlaubt, gelüftet werden. Die Ueberwinterungsfaften muffen troden sein, und es ift gut, bei Gintritt ber Ralte Die Topfe und Pflanzen ein wenig frieren zu lassen, damit der Rasten badurch und burch Luften austrocknet, bevor er auf Bochen gebeckt wirb. Am beften ist es, die Töpfe auf hohl liegende Bretter zu stellen. Im Frühjahr, oft schon im Winter beginnt die Bluthe und mahrt, wenn man die Pflanzen in das freie Land fest, oft den ganzen Sommer; besonders gilt bieses von ben Raiserlevkopen.

Cheiranthus Cheiri, Golblack, Gelbveilchen. Die Kultur bes Golblacks unterscheibet sich nur darin von der Zucht der Winterlevkopen, daß man die Stöcke einpflanzt, ehe die Knospen erscheinen; auch braucht man keine besondere Erde, sondern nur fetten Boden, und man kann sie in jedem trocknen Mistbeetkasten oder Gewölbe durchwintern. Um im Frühzighr ganze Beete voll Goldlack zu haben, pflanzt man denselben im Oktober sehr dicht in ein leeres Mistbeet oder in eine Erdgrube, welche man mit Brettern und Laub zc. decken kann, und im April auf die bestimmten Beete. Man kann auch die Vorrathsbeete durch Bretter und Umsähe gegen strenge Kälte schühen. In Gegenden, wo der Winter mild ist, kann man den Lack schon im Herbst pflanzen, oder man läßt ihn unbedeckt im Freien und pflanzt erst im Frühjahr.

Chamaerops. Fächerpalmen von mäßiger Größe welche sämmtlich größer geworden im Kalthause, im Sommer im Freien gehalten werden, und von denen sich mehrere für das Jimmer eignen. Sie gehören zu den besten und am leichtesten zu ziehenden Fimmerpalmen, und vertragen Temperatur unter Null, aber auch große Wärme. Solche sind Ch. humilis, die Zwerg-Fächerpalme aus Südeuropa und Ch. Mocini. Die größerren chinesischen Urten Ch. chinensis, Fortunei und excelsa sind für das Freie. Ch. elegans steht humilis nahe und ist noch zierlicher. Im Sommer in das Freie. Kultur der kalten Palmen.

Chlorophytum Sternbergianum Stoud. mehr als Cordyline vivipara und Wurzelpflanze bekannt, ist jene kleine Staude, welche an langen Trieben (Stolonen) junge Pflanzen mit Wurzeln in der Luft bildet, und

Thoranthus 8:773.

unverrückt auf einem hohen Standpunkte stehend ein seltsames Pflanzengewirre von eigenthümlicher Schönheit bildet. Man gebe benselben etwas hohe Töpfe, nahrhafte Erde, wo möglich Untersätze, weil man oben oft

nicht gießen tann, und laffe fie ungeftort auf einem Blate.

Cineraria cruenta hybrida, Cinerarie. Sie werben wie frautartige Calceolarien behandelt, konnen aber früher und später gesäet werden, in welchem Falle sie schon im Spätherbst und noch im Mai und Juni blühen; sie verlangen viel Baffer, sehr nahrhafte, mit Hornspänen vermischte Erbe, und im Winter einen ganz frostfreien, hellen Stanbort. Defterer Düngerguß ist fehr zuträglich. Die schönsten Pflanzen in großen Töpfen bekommt man, wenn man im Juli in ein kaltes Miftbeet auspflanzt, bie Setlinge Anfangs unter Glas und schattig hält und fie im September einpflanzt. Man kann gute Sorten, namentlich die gefüllten burch Bertheilen nach der Blüthe vermehren. Stehen die C. in kleinen Töpfen, so muß man sie im Februar und März nochmals verpflanzen, wobei man Hornspäne verwendet.

Citrus, Drange. Die Drangen in Töpfen werben auf Citronenwildlinge ofulirt, bekommen leichte Erbe, zuweilen Düngerguß und ver= langen im Sommer einen sonnigen, warmen Stand im Freien ober in Kästen, im Winter einen nicht ganz bunkeln Plat. Im Sommer wird reichlich, im Winter selten gegoffen. Setzen fie viele Früchte an, so muß man sie theilweise entfernen. Das Holz, an welchem Früchte saßen, wird abgeschnitten. Rrante Drangen kann man nur durch starkes Ginschneiben auf altes Holz, Berpflanzen in leichte Erbe und Stellung in ein warmes Beet wieder gesund machen. Der kleine Citrus chinensis wird aus Stecklingen in Haibeerbe gezogen, und kommt häufig als Markt= unb Zimmerpflanze vor. Er hat das Ansehen einer zwergartigen Citrone. Umpflanzen ist nicht alljährlich nöthig. Große Orangenbäume in Rübeln sind leicht gesund zu erhalten, wenn man keine ober wenig Früchte baran läßt, fie geschütt aufstellt, im Sommer reichlich, im Winter nur selten gießt, im Juni beschneidet, im Sommer flussig bungt und im Winter nicht warm Die Erbe muß leicht aber nahrhaft sein.

Die C. sind hoch- und niedrigwachsend, hart und zärtlich, 6.773 baher in ber Behandlung verschieben. Bahrend die hochwachsenden europaischen und nordamerikanischen Arten, sowie viele Sybriden in der Behandlung von andern Schlingpflanzen nicht abweichen, erforbern die niedrigen prächtigen japanischen Arten und die davon gezogenen Spielarten eine besondere Behandlung. Sie müssen im Winter gut bedeckt und, da sie selten genug Holz zu Ablegern haben, durch Pfropfen auf Burzeln holziger Arten (C. Vitalba und Viticolla etc.) vermehrt werden, wobei man wie bei Paeonia verfährt. Da sie sehr frühzeitig treiben, so muß man Ende Winter die Bedeckung luften und die jungen Triebe zu erhalten suchen. Die niedrigen C. lassen sich sehr gut in Töpfen, sogar

im Zimmer ziehen. Man pflanzt sie in leichte nahrhafte Erde, giebt ein kicht zu kleines Spalier, hält sie im Winter bei kühlem Standort ziemlich trocken, in der Begetationszeit seucht und verpflanzt, jedoch nicht alljährlich, zeitig im Frühjahre. Sie müssen dicht am Fenster stehen

Clivia (Imatophyllum). Unter mehreren Arten dieser schönen Innenne ich nur die prächtige C. miniata (Imatophyllum miniatum), mit so schönen amaryllisartigen, steisen, glänzenden Blättern, daß die Pflanze auch ohne Blüthen eine Zierde ist. Dieselden sind immergrün, und die Pflanze hat die meiste Achnlichteit mit Agapanthus, auch in der Behandlung, nur daß sie wärmer stehen muß, allerdings im Sommer auch im Freien, im Winter temperirt stehen kann. Die große seurig orangenrothen Amaryllisdlumen, von denen 15—20 eine Dolde bilden, erscheinen im Winter und nochmals im Sommer. Man verpslanze und theile nicht oft. Diese C. lieben Humus- oder leichte Rasenerde. Diese C. ist eine der besten Zimmerpslanzen. Die Var. splendens hat größere Blumen.

Cobaea scandens. Diese beliebte schönblühende Schlingpflanze für das Freie (besonders zu Guirlanden) und helle Zimmer erzieht man aus Samen oder Stecklingen von schwachen Rebentrieben. Samenpflanzen, warm erzogen, blühen im ersten Sommer. Im Freien ertragen sie 6 Grad

Rälte, aber auch Bimmermarme.

Cocos, Cocospalme. Mehrere Arten dieser Fiederpalmen sind leicht, selbst im Wohnzimmer zu ziehen, andere, z. B. die Cocosnußpalme (Cocos nucifera) schwierig. Solche schöne Arten sind: C. Weddelians, wohl die zierlichste aller Palmen, welche im Winter mit warmem Wasser im Untersatz gegossen werden muß (wovon das erkaltete abgegossen wird); ferner C. Romanzossiana, welcher sich im Winter mit 6—8 Grad begnügt. Bei dem Verpslanzen schone man die Wurzeln ganz besonders. Rultur der Palmen.

Colous. Es sind trautartige Sträucher mit farbigen Blättern von größtem Werth für die Decoration, denn man kann von einer einzigen warm durchwinterten Pflanze oder von den Spihen der Stecklingspflanzen bis zum Sommer Hunderte von buschigen Exemplaren anziehen, die man im Herbst wegwirft. Zur Anzucht braucht man einen warmen Kasten oder ein niedriges Warmhaus. Die Pflanzen werden dreimal versetzt, lieben humusreiche Erde und reichliches Begießen. Damit die Farbe der Blätter lebhaft wird, muß man die Pflanzen der Sonne aussetzen. C. Verschaffelti und einige andere Sorten gedeihen in warmen Lagen vom Juni an im freien Lande, werden jetzt vielsach zu Teppichbeeten verwendet, vertragen aber keine kalte Witterung. Die meisten Sorten machen im Lande einen traurigen Eindruck. Gute und schon beliebte Limmerpslanzen. Stecklinge bewurzeln sich in 8 Tagen.

Conoclinium janthinum und andere Arten, sowie Hebeclinium blühen im Winter und müssen wie Salvia splendens im Lande ober durch öfteres

Clianthus T.774

Berpflanzen zu buschigen Exemplaren erzogen werben. Standort im Winter warm, im Sommer luftig und sonnig.

Costus zebrinus ift eine buntblätterige, sehr schöne Warmhaus- und Bimmerpflanze, welche Haibeerbe verlangt und nie ins Freie kommt. Bermehrung burch Ropfftedlinge und Burgeltriebe.

Crassula (Kalosanthes) coccinea und falcata (Rochea) sind schön= 6.774-blühende Pflanzen, während C. spathulata die beste Ampelpslanze für bunkle Stellen und in kuhlen Räumen ift. Bei C. coccinea mit ihren Varietäten hat man stets auf niedrige buschige Pflanzen zu sehen, was man durch Entspiten, Burudschneiben auf altes Holz sowie burch hellen Standort dicht unter Glas im Winter erreicht. Nur jüngere Pflanzen blühen gut. Stecklinge wachsen in sandiger Erde zu jeder Jahreszeit ganz freistehend, besser jedoch warm. Sandige nahrhafte Erde, kleine Töpfe mit Unterlage, im Sommer reichlich, im Winter selten Wasser. C. falcata blüht nur als ältere Pflanze, und vermehrt sich durch Blatt= stecklinge.

Crataegus oxyacantha flore rubro und pleno. Der Rothborn und gefüllte Dorn ift ein so schöner kleiner beliebter Baum, daß ich ihn wenig= stens erwähnen will. Unter ben einfachen rothen Sorten find C. oxyac. Ostore punices oder splendens und unter den gefüllten C. ox. fl. pl. splendens (mit der Sorte Paul's New double Scarlet) so schöne Abarten, daß man die übrigen gar nicht mehr ziehen und pflanzen sollte. der gefüllte weiße Dorn ist schön. — Hier ist noch ber mehr als Mespilus bekannte C. pyracantha, Feuerbusch genannt, zu erwähnen, ein immer= grüner Strauch mit hell feuerrothen Beeren, welcher etwas unorbentlich mächst, aber durch Beschneiden besser geformt werden kann.

Crocosmia (Tritonia) aurea, ein lilienartiges Gewächs mit prächtigen orangegelben, großen Blüthen, welche vom August bis Ottober blüben, bildet am Rande des Topfes Stolonen ober Ausläufer, welche beim Um= pflanzen, wobei bie Pflanze nicht getheilt wird, geschont werden muffen. Vom November bis April hält man die Töpfe fast trocken. ist es, im November zu umpflanzen, dabei alle Erde abzuschütteln, damit die Töpfe nicht zu groß werden. Die C. kann auch in das Freie gepflanzt und wie Alstroemeria chilensis behandelt werden. Vermehrung durch bie erwähnten Ausläufer, wovon man 6-7 in einen sechszölligen Topf pflanzt, im Frühjahr. Solche Pflanzen blühen im ersten Jahre nicht. Erbe leicht und nahrhaft; Standort ganz sonnig.

Crocus vernus, Crocus, in vielen schönen Farben, sind niebrige Zwiebelgewächse für bas Freie und zum Treiben. Man legt sie etwa 2 Boll tief, läßt fie wenigstens drei Jahre auf einer Stelle, weil sie dann jedes Jahr voller blühen, und zertheilt sie nach dieser Beit. Man kann sie auch im Rasen verwildern lassen. Die C. können nur langsam

ohne Anwendung von Bobenwärme getrieben werben, blühen schöner in

Ralthause und Doppelfenster und verblühen schnell.

Cryptomeria japonica und elegans. C. japonica ist eine schink Conisere, wo sie gut im Freien aushält, was selbst in den mildesten Segenden nicht der Fall ist, obschon sie nicht erfriert, als Tops- oder Kübelpstanze aber selten schön, weil sie zu dünn wächst. Besser ist die Ban. C. Lobbii, mit dicht stehenden Zweigen. C. elegans wächst schöner, und ist in gutem Zustande einer Araucaria vergleichbar, aber sie bleibt nur im tiesen Schatten grün, sieht meist braun aus. Kultur der Tops-Coniseren. In der milden Rheingegend hält sie im Freien aus.

Cucumis perennis. Stauben-Gurke. Schöne Blattpflanze, welche 20 Fuß weit rankt und wie Kürbis verwendet wird. Sie hält

etwas bebedt im Freien aus und wird burch Samen angezogen.

Cucurbita und Cucurbitaceae. Die echten Kürbisse und du kürbisartgen Gewächse sind zahlreicher, als die Gelegenheit zur Berwendung. Die o wurden schon § 495 a flüchtig erwähnt. Alle bedürser einer warmen geschützten Lage und reichlicher Düngung, die man am bester durch eine Unterlage von Mist in die Pslanzgruben giebt. Ich erwähmt nochmals den Angurienkürbis (C. melanosperma oder sicisolia) als eine der am schnellsten wachsenden Pslanzen, mit schönen gelappten Blättern. Wan kann bei zeitiger Pslanzung und guter Düngung Pslanzen in einem Sommer dis 60 Fuß hoch treiben. Es giebt aber auch viele ausdauernde kürdisartige Pslanzen (Cucurbitaceen), deren Kultur bei Pilogyne angegeben ist.

Cuphea. Die O und selteneren & übergehend, will ich nur der so nützlichen und leicht zu ziehenden C. platycentra und strigulosa gedenken. Erstere ist schöner, brauchbarer und niedriger, letztere blüht voller. Sie können als O gezogen, müssen aber dann schon im März ausgesäet werden. Besser ist es, Pflanzen zu durchwintern und im Frühling Stecklinge zu machen. Im Topfe ist C. platycentra nur bei Anwendung von viel Dünger schön, im Lande aber wächst sie überall, und macht sich sehr nützlich, denn man kann sie überall brauchen, wo eine roth oder auch anders

blühende Pflanze nicht ausreichend vorhanden ift.

Cupressus, Chpresse. Bahlreiche Arten werden im Kalthause, mehrere im Freien gezogen. Besonders werthvoll sind C. fastigiata (C. sempervirens pyramidalis), die schlanke italienische Chpresse, C. sunebris, die besonders zierende japanische Trauerchpresse, welche frostfrei durchwintert, aber auch wie Araucaria imbricata und Aucuba ausgepstanzt werden können, und C. Lawsoniana, die californische Chppresse, welche ganz im Freien aushält. Kultur der Coniferen.

Curculigo recurvata (latifolia). Blattpflanze mit 2—3 Fuß langen, 6—8 Boll breiten, tief gefalteten Blättern, im Zimmer beliebt und hier weniger ben Angriffen ber Insetten ausgesetzt, als im Warmhause, verlangt humus-

Geas E. 774 Besondere Kultur der beliebtesten Copfpstanzen.

reiche Erde, im Sommer viel Wasser (von unten) und wird aus Wurzel= trieben vermehrt.

Cyclamen, Alpenveilchen. Um besten bewährt sich bie Rimmerkultur, welcher fich sogar das Cyclamen unserer Alpen gefügt hat. Man giebt ben Knollen mäßig große, niebrige Töpfe, pflanzt die oberhalb glatten nur so tief, daß sie halb bebect find, die ganz mit Wurzeln versehenen tiefer, giebt ungefiebte Erbe, bie zu 3/4 aus sandigem Humus und zu 1/4 aus leh= miger Rasenerbe auf guter Unterlage von Raltsteinen besteht. Die im Fenster bes Wohnzimmers balbschattig stehenden Cyclamen werden selten verset und durch Unterfäter begoffen. Die Gartner laffen die Cyclamen im Borsommer absterben, verpflanzen sie im Herbst in flache Töpfe und lassen sie in Kästen austreiben, bei welcher Behandlung C. persicum und C. coum im Winter zur Blüthe kommen. Man zieht die Cyclamen am besten aus Samen, welcher sofort nach ber Reife im Sommer in haibeerbe gefäet wirb. Im Marz, wenn die Anöllchen schon 4-6 Blätter haben, pflanzt man sie einzeln in Zöllige Töpfe und halte fie immer warm, jedoch ohne Boden-Solche Pflanzen blühen nach 18 Monaten. Schneller werben fie groß, wenn man fie im Frühjahr in ein Beet auspflanzt. Wer die Sämlinge nicht warm burchwintern kann, fae erft im Marz. Die jungen Pflänzchen, im Frühjahr in ein Haibeerbebeet eingesetzt, werben schon nach einem Jahre blühbar. Knollen, welche man aus bem Baterlande bekommt, pflanzt man am besten in das Land in Haibeerde, bis sie aus-Guano ift dem Alpenveilchen schädlich; dagegen Rinder- ober Schafmift, einige Monate vor bem Gebrauch unter die Erbe ober Tannen= nabeln gemischt, ober noch besser aufgelöst barüber gegossen, sehr wirksam. Samenpflanzen werben in talte Diftbeete in Saibeerbe gepflanzt.

Cydonia japonica. Die Japanische Quitte ist einer ber schönsten Gartensträucher und fast ber frühefte unter allen. Die gewöhnliche und eigentlich auch schönste Sorte ift feuerroth; man hat aber auch dunkel= rothe, blutrothe, rosenrothe, weiß und weißliche, sowie gefüllte Cydonia. Die Abweichung von der Behandlung gewöhnlicher Sträucher befteht nur in der Formbildung. Man zieht entweder Phramiden, welche besonders in regelmäßigen Gärten icon find, ober Spalierwände, ober man läßt die Busche natürlich wachsen. Da ber Strauch naturgemäß sparrig und breit mit etwas gekrummten Aeften wächft, so muß man, um Pyramiden ober hohe Sträucher zu bekommen, lange Triebe zu ziehen suchen, nöthigenfalls durch Abschneiben bes Strauches erzwingen, die Triebe anbinden und ausschneiben, dagegen alle Nebentriebe und Aeste einkurzen, bis die Form erreicht ift. In kalten Gegenden muß man die Sträucher einbin= ben, was icon zwedmäßig ist, um bas Aufblühen zu verspäten. Ber= mehrung geschieht durch Ableger und Wurzeln, bei selteneren Sorten durch Pfropfen auf Wurzeln.

Cynara Scolymus, die Artischode und C. Cardunculus, die Carby

Gyprifedium T. 774
oder Cardun, welche schon als Gemüse erwähnt sind, gehören zu der schöneren Blattzierpflanzen.

Cyperus. Unter den C. ift besonders C. Papyrus antiquorum, die Papprus faube ber Alten, wichtig. Es ift eigentlich eine Bafferpflang und gebeiht am üppigsten in warmem Baffer stehend. Hier kommt jeboch nur ihre Anwendung als Dekorationspflanze im freien Lande in Betracht. Man fest Enbe Dai eine ober einige Pflanzen in fette, fanbige Schlamm= erbe an eine gegen ben Wind geschütte warme Stelle und gießt im Sommer reichlich. Alsbann entwickeln fich vielftangelige Pflanzen von großer Um schwierigsten ift das Ueberwintern, benn alte einge-Schönheit. pflanzte Exemplare gehen meist zu Grunde, wenn man fie nicht schon Anfang September einsetzt und in warmem Baffer ftebend anwurzeln läßt. Es ift daher immer gut, im Frühjahr Pflanzen zu theilen und ftets Borrath in Töpfen zu behalten, damit man nicht auf die Erhaltung der alter Exemplare aus dem Lande angewiesen ift. Ueberwinterung warm. hat jedoch icon Pflanzen mit Ballen aus bem Lande im Ralthaufe gut burchwintert.

Cyrtanthera (Justicia). Unter mehreren schönen ist C. magnisica die schönste, mit hochrothen großen Blumen, welche bei richtiger Behandlung

fast das ganze Jahr vorkommen. Behandlung wie Aphelandra.

Cytisus, Goldregen. Außer den beliebten Sträuchern des freien Landes, deren schönster C. Ladurnum, der eigentliche Goldregen ist, werden mehrere immergrüne Arten in Töpfen gezogen, besonders C. racemosus, welcher im Frühling die Kalthäuser mit zahlreichen gelben Blüthentrieben schmückt. Samenpflanzen wachsen dünn und hoch, besser sind Steckslingspflanzen von vollzweigigen Pflanzen abstammend; doch bewurzeln sie sich nur im Sommer leicht. Eine Spielart oder auch wirkliche Art von dichtem Wuchs, mit kurzen Zweigen und kleineren Blättern heißt C. ramosissimus und eine ähnliche oder dieselbe Pflanze kommt unter dem Namen Genista Rhodopena vor.

Daphne. Seibelbast, Daphne. Kleine Landsträucher und immergrüne Topspssanzen. Unter den erstern ist die wichtigste Art D. Mezereum, der Rellerhals oder Seibelbast, welcher schon im Februar prächtig blüht und seuchten Boden mit Humusuntermischung verlangt. Noch schöner, aber in der Kultur nur auf sonnigen Felsen fortzubringen oder im Topse auf gemeinen Kellerhals gepfropst, ist D. Cneorum und D. alpina (letztere schattig). Die immergrüne schönbelaubte Lorbe erbaphne D. Laureola verlangt humusreichen Boden und Baumschatten, erfriert in rauhen Gegenden und muß wie Rhododendron bedeckt werden. Sie wird haupsächlich als Unterlage zum Pfropsen der schönblühenden, wohlriechenden fremden Arten in Töpsen, als D. indica, odora, Delphini, u. a. benutzt und in Haides oder Moorerde gezogen. Niederstämmig veredelt zieht man D. collina und (Cneorum maxima (neapolitana).

Besondere Aultur der beliebteften Copfpfanzen.

Desmodium 775

Dianthus, Nelke. Die Nelkenarten sind zahlreich, aber nur wenige werden so besonders bevorzugt wie die Garten- und Federnelke. Sie sind theils &, theils U. Zu erstern gehören die Chineses, met ihren Unterarten D. imperialis und Heddewigi, sowie mehrere Bastarden; diese werden aber fast nur als O gezogen, obschon sie nicht kalte Winter gut überdauern. Sie machen in der Kultur keine Ausnahme von andern O, und können schon im April gepslanzt, also zeitig gesäet werden. Zweijährig kultivirte, im Juli gesäete durchwinterte

Aflanzen blüben viel früher.

D. caryophyllus, die Gartennelke, ist zwar eigentlich 24 und wird auch durch Absenker und Stecklinge vermehrt, und gute Sorten kann man nur durch diese Bermehrungsarten erhalten, aber alle neuen Sorten werden aus Samen gezogen; auch erhält man daburch weit größere und reicher blühende Stöcke. Die Rultur ift zweijährig (wie § 596). Man säet den Samen im Mai oder Juni in einen talten Raften ober in tragbare Raften, verstopft die Pflänzchen und sett sie 1 Juß weit voneinander in guten, aber nicht frisch gedüngten Gartenboben. hier läßt man fie fteben, benn jedes Berpflanzen bringt fie zurud. Die einfachen Nelken werden ausgezogen, können aber auch stehen bleiben, wenn es große Lücken giebt und wenn sie nicht beseitigt werden muffen, um den Absenkern Plat zu machen. Das Absenken geschieht bei Samennelken erst gegen das Ende der Blüthe, bei guten Relten schon im Juni auf die bekannte, § 153 beschriebene und Fig. 94 und 96 abgebildete Art. Die Senker werden täglich bespritt und im September abgenommen, um auf Beete ober in Raften ober Töpfe gepflanzt zu werden; ober sie bleiben bis zum Frühjahr im Mutterstocke. Man kann die Nelken auch burch Stedlinge vermehren, und dieses muß geschehen, wenn die Zweige so hoch sitzen, daß man fie selbst bei erhöhtem Boben nicht einsenken kann. Man schneibet fie an ber Stelle ab, wo man ben Senkerschnitt machen würde, ober um einige Anoten tiefer mit härterem Holze, ober reißt die Zweige am Mutterstode ab. Die Stedlinge wachsen am besten in einem kalten Mistbeete, welches nur in ben heißen Tagesstunden ganz geschlossen wird, ober unter Glocken im Freien und in Töpfen, ohne Bobenwärme. Gute Relken burchwintert man frostfrei in Räften und kalten Zimmern, wo fie gegen Mäuse gesichert find. Winter halt man fie fehr troden. Die beste Relkenerde ist fetter Schlamm ober sandige Rasenerde mit Rindermist untermischt. Die Ableger in Töpfen macht man ähnlich wie Fig. 100. Alle Nelken muffen sorgfältig aufgebunden werden. Topfnelken verlangen mährend der Blüthe Schut gegen Regen und starken Sonnenschein und im Allgemeinen einen geschützten Stanbort. Hiervon weicht die Rultur ber immerblubenben (remontirenden) Nelken etwas ab, da sie im Winter bei einer Temperatur von 6-8 Grad blühen sollen, sogar im Bobnzimmer als sog. Baumnelten gezogen werben. Man saet fie spat und läßt fie erst Blüthe

zeigen, dann schneibet man alle im Sommer erscheinenden Anospen ab, damit sie im Winter blühen. Senkerpflanzen bringt man im Frühjahr in das Land. Vorzüglich empfehle ich die herrliche blaßrothe Souvenir de la Malmaison und die Zwergsorten von Otto Man.

Die Febernelke kann ebenso wie die schon besprochene Gartemnelke behandelt werden, doch ift die Samenzucht nicht so gebräuchlich, weil man durch sie nicht viele gefüllte Pflanzen erhält. Es schlagen aber auch die nicht eingeschnittenen Zweige Wurzeln, wenn sie in die Erde geslegt werden. Die Federnelken und die davon stammenden Hybriden vertragen einen sehr trochnen Standort, selbst auf Mauern und Felsen. Die wahre gefüllte Karthäusernelke D. Carthusianorum fl. pleno (nicht die ebenso genannte Bartnelke Dianthus darbatus fl. pl.), verlangt guten Gartenboden und wird durch Stecklinge vermehrt. Die Bartenelke, Busch nelke (hie und da Tausendschön genannt), D. darbatus ist zweisährig, und wird wie andre S gezogen; aber es haben sich gefüllte Sorten gebildet, welche länger leben und durch Stecklinge vermehrt werden. Die japanisch, welche länger leben und durch Stecklinge vermehrt werden. Die japanisch, muß froststrei durchwintert werden.

Delphinium, Rittersporn. Die D. sind O und 24. Zu erstern gehören außer ben bekannten Gartenrittersporn, D. Ajacis und Consolida in vielen einfachen und gefüllten Sorten, nur noch einige. Dagegen sind die 24 sehr reich vertreten, barunter auch schöne gefüllte Es haben fich eine Menge Hybriden und Sorten gebilbet, Sorten. welche meiftens boch find. Durch niedrigen Buchs und große Schonheit zeichnet sich D. formosum aus, wovon einjährige Sämlinge auch gern in Töpfe gepflanzt werden. Man vermehrt ihn wie andere durch Theilung, häufiger durch Aussaat, welche Pflanzen niedriger bleiben und im Berbft Auch die Erziehung anderer Hybriden aus Samen ift lohnend. D. nudicaule, nur 1-11/2 Fuß hoch, ift die einzige schöne Art mit rothen Blumen. Beitig in Töpfe gefäet, blüht biefer icone Rittersporn im erften Jahre im Spätsommer, mährend alte Pflanzen schon im Mai blühen und bald absterben. Sie gebeihen zwar in jedem Boden, am besten aber im Moorbeete.

Deutzia. Kleine ober mittelhohe Sträucher mit schönen Blüthen. Ich erwähne blos D. gracilis (Maiblumenstrauch genannt), weil es besser ist, den kleinen Strauch in Töpsen zu halten und zu treiben (s. § 523), indem im Lande die Pflanzen selten gut blühen, weil sie zu früh treiben. In kühlen Lagen halten sie sich besser. Junge Pflanzen werden durch krautartige Stecklinge angezogen, ein Jahr in Töpsen gehalten, dann in das Land gepslanzt, dis sie die passende Größe erreicht haben.

Dieffenbachia. Aufrecht wachsende, den Pothos ähnliche immergrüne Aroideen, meist mit weißgefleckten Blättern, welche wie Pothos behandelt werden. Die schönen Arten und Formen sind D. seguina picta, Bara-

quiana, robusta, Wallisi, Weirei, Bausiri (nur 11/2 guß hoch).

Dracaena (Cordyline, Charlwoodia), Dracane ober Drachens Prächtige Blattpflanzen und gleich schön im Zimmer und Glashause, wie manche im freien Garten. Sie verlangen Humuserbe, Wärme und viel Baffer. P. congesta, paniculata, rubra Haageana, cannaefolia und andere welche fich im Zimmer am besten halten, können im Sommer im Freien, im Winter im Kalthause stehen; D. australis, indivisa (Cordyline superbiens), nutans, auch cannaefolia und ähnliche aus Neuholland und Neuseeland bürfen im Freien und im Winter nicht zu warm ftehen. Um wenigsten erträgt die prächtige D. australis Wärme, während D. nutans sowohl ein Kalthaus, als auch das Wohnzimmer verträgt. ist die schönste zum Auspflanzen. Wenn sich bei den Cordyline der Ballen aus dem Topfe hebt, sodaß man nicht mehr gießen kann, so stößt ber unterirdische Stamm am Topfboben an und muß abgeschnitten werben, wobei man meift zugleich verpflanzt. Die Burzeltheile bienen zur Bermehrung, wie §§ 150 und 158 angegeben wurde. Es lassen sich jedoch nur die eigentlichen Cordyline so vermehren, während die wahren Dracaena, beren schönste für das Zimmer D. (Aletris) fragrans ift, D. Draco, R Pothiana, arborea, umbraculifera, keine solche unterirdische Stämme Es ist dies der hauptsächlichste Unterschied zwischen Dracaena bilben. und Cordyline. Im freien Lande verlangen D. australis, cannaefolia und indivisa sehr viel Baffer. Nach bem Einpflanzen muß man sie in geschlossene Luft stellen und burchbringend gießen. Die Dracanen bes Warmhauses, welche zu Cordyline ober Calodracon gehören, als D. terminalis (ferrea), nobilis, heliconiaefolia (brasiliensis) und eine Menge neuerer Arten und Spielarten, vermehren fich ebenfalls burch Burzelftude, verlangen aber zur Anzucht einen stets warmen Mistbeetkaften, und find nur jung bis zum zweiten ober britten Jahre schön. faulen im Winter leicht und muffen in trodner Luft stehen. Im Zimmer halten sie sich Jahre lang schön, am wenigsten die rothblätterigen.

Echeveria. Diese dem Sempervivum (Hauswurz) ähnlichen Pflanzen sind theils geschätzt als Winterblüher, wo ihre hochrothen, sehr lange haltsbaren Blumen gern zu Bouquets benutzt werden, theils ihrer schönen Blattrosetten wegen zu Teppichbeeten, besonders schmalen Arabesten und Einfassungen. Die ersteren, wozu sich besonders E. retusa und floribunda eignen, werden im Sommer ins Freie gepflanzt oder im Topfe kräftig erzogen, vom Herbst an temperirt gestellt, wo sie fast den ganzen Winter blühen. Die für das Freie bestimmten, als E. metallica, socunda glauca u. a. m., werden nur frostfrei durchwintert, und mehrere halten sich in Sand eingeschlagen in Kästen und trocknen Kellern. Kultur wie Crassula,

Bermehrung burch Seitentriebe und Samen.

Erianthus Ravennae ist ein ausdauerndes in milden Wintern immer=

5.775

els

grünes Gras, welches fast die Größe und Schönheit wie Gynerium erreicht und ebenso behandelt wird.

Erica, Baibe. Die E. zerfallen in Topfpflanzen und Landpflanzen. Der letteren find wenige, und allgemein tann nur die icone E. herbaces L. (E. carnen Jaog.) mit ihrer weißblühenden Abart empfohlen werben. Man bepflanzt bamit Abhänge und Felsenbeete. Bei ber Reupflanzung giebt man sandige humuserbe; wenn aber ber Boben burchlaffend ift, besonders aus Ralisteinstücken besteht, so bringen die Wurzeln tief ein, und vertragen mehr Trodenheit. In Topfe gepflanzte gut burchwurzelte Pflanzen blühen im Ralthause im Januar, im Barmhause und Zimmer noch früher. Die Arten und Spielarten der Kalthaus-Baiden ift groß Das Wesentliche ber Kultur ift Folgenbes. Die Haiben werden burch Stedlinge angezogen, welche man am besten im Sommer talt stedt. balb schöne Pflanzen zu bekommen pflanzt man bie einjährigen H. auf ein halbschattiges Haibeerdebeet. Im Winter kalt, hell und luftig. Sandige Haibe- ober gute Moorerbe ist unerläßlich. Die Mehrzahl der jetigen Gärtner versteht keine Haiben zu ziehen ober es fehlt an guter Erbe; beshalb ift die Bucht in den Händen weniger Handelsgärtner, deren Axzucht sich übrigens nur auf schnell zu ziehende viel verlangte Arten, als E. gracilis, persoluta, laevis alba, hyemalis, Vilmoreana u. a. befchrant. E. herbacea bewurzelt sich leicht burch Ableger.

Erythrina, Rorallenstrauch. Am verbreitetsten ist E. crista-galli, (in Defterreich E. laurifolia), bei uns alt einen biden Stamm bis 5' Sobe bildend, meist aber nur 1-2' boch gezogen. Breitet bie mit glanzenben gefieberten Blättern, an ber Spipe bis zur Mitte mit zahlreichen brausrothen Blüthen besetzten Stengel weit aus, und muß frei stehen. wöhnlich pflanzt man sie in das Land, da sie in Töpfen und Rübeln weniger voll blühen. Man hält fie im Binter troden, nur eingeschlagen bei 4-6 Grab, verpflanzt sie im März und stellt sie warm, wenn sie treiben, hell. Die Triebe dürfen bis zum Auspflanzen (Mitte Mai) nicht über 1—11/2 Fuß lang werben, es muffen baber die Pflanzen vom April an luftig stehen. Bermehrung durch trautartige Stecklinge. Die jungen Pflanzen dürfen im ersten Binter nicht absterben, werden warm durch-Die wahre E. laurifolia ist ähnlich, wird höher, blüht aber weniger gut. Die noch schönere baumartige E. Humei und E. princeps, welche ebenfalls ins Land gepflanzt werben, verlangen im Winter bas Warmhaus und bürfen nicht ganz troden gehalten werben. Arten und Spielarten sind ganz entbehrlich und blühen nicht dankbar,

Eugenia. Myrthenartige immergrüne Pflanzen, welche neuerdings meist zur Gattung Jambusa gezogen worden sind. Am brauchbarsten und schönsten ist die säulenartig wachsende, bis unten grüne E. australis. Kultur der Myrthen. Um schöne Pflanzen zu erhalten, müssen die E. im

Enitération Silvern lile.

Herbst gegen Fröste gesichert werden, indem die jungen Triebe bann noch weich sind und leicht beschädigt werden.

Eupatorium. Die E. sind Landstauden, welche wenig Werth haben, und kleine immergrüne Weichsträucher, welche durch ihre Blüthezeit im Winter besonders nütlich werden. Es sind besonders E. ligustrinum (mehr als glabellum bekannt), E. riparium, E. vernale Vatke et Kurtz (Conoclinium album und grandissorum der Gärten), chilense (conspicuum) und omphalisolium. Um schöne Winterpslanzen zu bekommen, muß man Stecklingspslanzen im Mai auf ein sonniges Beet auspslanzen, die August mehrmals entspizen und im September einpslanzen. Die Blüthezeit wird durch Einstellen in das Warmhaus oder Zimmer versrüht. E. ligustrinum (glabellum) muß im Herbst blühen, sonst vertrocknen die Knospen. E. riparium muß im Warmhause naß und an seuchter Stelle stehen.

Euphordia fulgens (jacquinistora), splendens und Bojeri sind Pflanzen des Warmhauses und Wohnzimmers mit seurig rothen Blumen, und blühen dankbar und leicht im Winter, weniger die schönste unter allen, E. (Poinsettia) pulcherrima. Diese E. lieben Haideerde und müssen vom Juni an im Freien sonnig stehen, im Winter warm. E. fulgens (Jacquini) wird hoch, muß deshalb nach der Blüthe zurückgeschnitten werden. Alle E. blühen sicherer, wenn sie vom Juni die September im Freien sonnig stehen. Vermehrung durch Stecklinge. E. splendens und Bojeri blühen

ben gangen Winter ziegelroth.

Evonymus japonicus. Eine der besten immergrünen Schmucksstanzen und durch leichte Anzucht und Behandlung wie Aucuba noch werthvoller. Die schönste Abart ist E. jap. macrophyllus, mit großen grünen Blättern, die schönste bunte die gewöhnliche weißbunte E. jap. sol. variegatis. Die als E. radicans bekannte niedrige Abart mit liegenden Aesten und bunten Blättern, welche unter Schnee im Freien aushält, wird hochstämmig veredelt, ist aber noch besser als Teppichpstanze, wo man sie von Zeit zu Zeit durch junge ersesen muß.

Ferraria tigrida ſ. Pigridia.

Farnfräuter. Die in Töpfen zu ziehenden Farrnfräuter sind in warme und kalte zu trennen. Sie lieben feuchte Luft und Wärme. Einige müssen im Sommer schattig im Freien stehen, im Winter darf der Standort nicht zu warm sein, sonst bekommen sie die Spinne. Wer nicht Gelegenheit hat, warme und kalte Farrne besonders zu kultiviren, kann dennoch eine große Bahl der schönsten haben, wenn er sie im Winter im Kalthause, im Sommer aber in dem leer gewordenen Hause warm und seucht hält. Schatten ist allen Bedürfniß. Man giebt diesen Pflanzen grobe sandige Haides oder Moorerde, mit Moos und Laub vermischt, und nicht zu große Töpfe. Die beste Zeit zum Verpflanzen ist die, bevor neue Wedel und Stengel treiben. Feuchte Wärme von 10—15 Grad R. ist unerläßlich, denn in trodner Luft gehen diese Pflanzen bald zu Grunde.

Daher kann man im Zimmer zur Winterszeit nur in verschlossen Glaskästen mit Glück Farrnkräuter erhalten. Vermehrung durch Stocktheilung ober Samen (Sporen), bei einigen durch Auskäufer. Man verpflanze nicht eher, als bis die Gefäße zu klein sind oder Vermehrung durch Theilung gewünscht wird. (Siehe auch Adiantum, Asplenium, Aspidium,

Polypodium u. a.)

Die Farrnträuter des freien Landes lieben meist Schatten, Feuchtigkeit und humusreichen Boden. Mehrere gedeihen vorzüglich in Moorerde, andere besser zwischen Steinen. Die meisten gewöhnlichen Farrne kommen jedoch in jedem humusreichen Waldboden fort, wenn derselbe nur seucht und die Lage schattig ist. Man pflanzt sie im Herbst oder Frühjahr, entsernt in jedem Frühling die alten Wedel (Blätter) und versetzt sie so selten wie möglich. Will man die größeren, besonders den einen Stamm bildenden Straußfarrn (Struthiopteris germanica), zur Bollkommenheit bringen, so muß man die Nebenpslanzen, welche sich an der Hauptpslanze bilden, entsernen. Osmunda regalis verlangt seuchten Moorboden, Ptoris aquilina seuchten Sand.

Ficus, Feige. Unter ben zahlreichen Feigenarten haben wir es nur mit ben zur Zimmerfultur geeigneten Sorten : F. elastica (Gummibaum), F. australis (bie Indische Feige) und ber gemeinen Feige zu thun. Gummibaum gedeiht im Wohnzimmer beffer, als im Warmhause und verlangt nur ein hohes Gemach, regelmäßiges Begießen und öfteres Abwaschen ber Blätter. Man liebt besonders Pflanzen mit nur einem Stamm ohn Aefte, welchen man, wenn er zu groß wird, sogar an ber Dede bei Bimmers hinziehen tann. Man verpflanzt ben Gummibaum nur bann, wenn die geringere Größe ber Blätter anzeigt, daß es an Nahrung fehlt und bedient sich einer Mischung von Haibeerde mit etwas Rasenerde und Beigt die Pflanze, ohne ein zu kleines Gefäß, also Mangel an Sand. Nahrung zu haben, gelbe ober gar welke Blätter, so gießt man sie einigemal durchdringend mit 40 Grad warmem Baffer. Manche Dilettanten gießen mit warmem Raffeesatwasser mit bestem Erfolge. - F. australis, obschon weniger schön als der vorige, hat den Borzug, daß er warm und falt und an jedem bunklen Orte gebeiht, auch leicht aus Stecklingen anzuziehen ist, was bei F. elastica im Zimmer nicht immer glückt, am ersten noch, wenn Röpfe mit 3-5 Blättern in ein Arzneiglas mit weichem Waffer gestedt und an das Fenster gestellt werden. Damit das Wasser weniger schnell verdunftet, wird die Oeffnung verklebt. — F. Carica, die gemeine Feige, behandelt man ganz wie Obstbäume in Töpfen (f. § 427-429), und giebt großen Pflanzen Kübel, muß sie jedoch frostfrei durchwintern. Große Feigen in Rübeln sind zwedmäßig für Gartenhöfe und Dachgarten, und werden jest häufig vor Hotel- und Gartenhäusern gesehen.

Fritillaria imperialis, Raiserkronen, läßt man so lange auf einem Plate, bis die Stöcke zu groß werden; bann nimmt man sie im

Juni aus ber Erde. Da sie bald absterben, so mussen die Beete noch mit andern Pflanzen besetzt sein. Sie muffen ichon im September gepflanzt werben. Fritillaria Meleagris, Schachblume, Riebipei, tann man all= jährlich legen und aus der Erde nehmen, aber auch 3—5 Jahre in dem Boben laffen, weil fie bann iconer wird.

Fuchsia, Fuchsie. Anzucht durch Stecklinge, die besonders im Frühjahr leicht machsen. Erbe fett und leicht, mit Hornspänen, Düngererbe, Ruß oder Anochentoble vermischt. Wenn man die bewurzelten Sted= linge so oft in größere Töpfe verpflanzt, als die Wurzeln ben Topfrand erreichen und im Frühjahr unter Glas (Raften, Dachfenfter, niedriges Haus) stellt, so kann man in einem Sommer große Pflanzen ziehen. Starktriebige Sorten erzieht man als Bäumchen, andere als Phramiben, Sorten mit herabgebogenen Zweigen in Ampeln und herunterhängenb. Im Sommer stellt man alle Fuchfien hell, muß jedoch die meisten weißkelchigen und hellrothen Sorten halbschattig ober noch besser unter Glas bringen, indem sie sonst ihre Farbenreinheit verlieren. Um schönsten blühen alle Fuchsien in einem bellen, niedrigen Glashause mit Oberlicht, ober in der § 208 beschriebenen Schattenhalle. Im Winter halt man die Fuchsien nach bem Aufhören ber Blüthe ziemlich trocken, damit eine Ruhezeit eintritt, schneidet die Zweige zeitig vor dem Triebe oder schon im Berbst stark zurud und versett im Marz. Sowie ber Trieb beginnt, muffen die Pflanzen bell und bunn gestellt werben, weil sie sonst schlecht wachsen; wo die Gelegenheit dazu fehlt, thut man besser, die Pflanzen durch Trodenhalten und fühlen Standort am zeitigen Treiben zu ver= Verholzte Pflanzen überwintern sich leicht in Rellern. Schöne Bäumchen kann man nur erziehen, wenn man geeignete Sorten von Jugend auf zwar hell, aber weit vom Licht in einem Hause mit Glasbach dicht zusammen aufstellt. Hierzu eignen sich nur Gorten mit langen starken Trieben, weshalb man auch andere schönere auf diese burch Seitenpfropfen veredelt. Eine Ausnahme von dieser Rultur macht Fuchsia fulgens, welche wie Erythrina crista-galli behandelt wird und zur Untermischung Haibeerbe verlangt, übrigens im Topfe selten dankbar, besto

hell stehen muß und nicht so absterben darf wie andere F. Gardenia. Die gefüllten Garbenien (G. florida) werben wie Camellien behandelt, nur mit der Abweichung, daß man junge Pflanzen aus Steds lingen anzieht und die blühbaren, burch Austneipen der Spigen buschig gezogenen Eremplare im Sommer in einen warmen Raften ftellt und burch Bespripen feucht hält. Sie blühen bann im Spätsommer. G. radicans fl. pl. wird ganz wie Kalthauspflanze behandelt und blüht leichter. Man kann von ihr durch Veredeln auf G. florida Bäumchen ziehen.

schöner aber im Lande blüht, ferner F. corymbistora, welche im Winter

Gentiana, Enzian. Die G. sind A des freien Landes, die meisten $\int_{-\infty}^{\infty}$ schwierig in ber Kultur und nur im Moorbeete (§ 498) zu erhalten.

Galanthins 777

Rur die hohen Enziane der Alpen mit gelblichen Blüthen als G. luten, pannonica, punctata, gedeihen einmal angewachsen, in jedem Boden, wo die Burzeln tief eindringen können. Für jeden Garten werthvoll ist nur G. acaulis. Derselbe wird behandelt wie Tausendschon, verlangt aber kühle Lage und moorigen oder sandig-lehmigen, seuchten Boden. Starke Theilung bringt die Pflanzen so zurück, daß sie in vielen Jahren nicht wieder blühen. Ein Bededen der Beete, wie dei Primeln, ist deshald sehr zwedmäßig. Die Bermehrung aus Samen ist langwierig; man muß wie dei Aurikeln versahren, kann aber auch in das Land säen und die Saat mit Noos bededen. — Gentiana asclopiadea, Pneumonanthe und adscendens kommen in humusreichem Boden auch im Schatten fort, jedoch

nicht unter Bäumen, weil fie ben Tropfenfall icheuen.

Georgina (Dahlia) variabilis, Georginen ober Dahlien. UE dieselben früh blühend zu haben, pflanzt man getheilte ober kleine Anollen Ende März in Töpfe, stellt fie aber, nachdem fie getrieben und, wenn man nicht Stedlinge von ihnen zu machen beabsichtigt, fühl und hell, bamit fie nicht zu lang werben. Roch einfacher ift es, wenn man die getheilten Knollen im April in ein taltes ober mäßig warmes Miftbeet gebrangt pflanzt und die getriebenen Pflanzen Mitte Mai in bas Land bringt; bier muffen fie aber gut gegoffen werben. Es ift rathfam, von Beit zu Beit bie alten Knollen durch Stedlinge zu erneuern. Diese schneibet man von ben in Töpfen oder Miftbeeten angetriebenen Bflanzen, und es wachfen diese Stedlinge um so besser, je früher man sie antreibt, weil bann die Triebe schwach bleiben. Will man viele Stedlinge machen, so beginnt man damit schon im Januar. Am besten stedt man jeden einzeln in einen ein= bis zweizölligen Topf. Um schone Georginen zu bekommen, läßt man jeder Pflanze nur einen Stengel. Stecklingspflanzen bleiben niedriger als Knollenpflanzen. Man nimmt die Knollen aus der Erde, nachdem die Pflanzen so erfroren sind, daß sie oben nicht mehr austreiben; würde man fie in der Erde laffen, so würden fie unten austreiben und fich bann im Winter ichlecht halten. Die Stengel werben fo abgeschnitten, baß ein 4-6 Boll langer Stumpf bleibt. Hierauf ftellt man bie gang von Erbe gereinigten Anollen einige Beit mit bem Stengel abwärts an einen schattigen, luftigen Ort und bringt sie beim Nahen des Winters in einen trocknen, luftigen, froftfreien Raum (Zimmer, Reller, Glashaus), in dem es nicht zu warm ift. hier werden fie auf Bretter oder Latten ge= legt ober an Schnüren aufgehängt. Um besten halten sich die Knollen, wenn man fie mit Roblenftaub, trodenem Sand, getrodneter leichter Erbe ober alter Gerberlohe ganz bebeckt. Die erste Bedingung guter Haltbarkeit ift, daß die Stengel nicht erfrieren und die Knollen beim Ausgraben nicht beschädigt find. Sehr gut halten fich Stecklingsknollen, welche man in ben Topfen läßt. Georginen aus Samen zu ziehen, ist nur für Buchter neuer Sorten zu empfehlen.

Gesneria. Unter diesem Namen verstand man sonst die verschiedenssten Pstanzen, als Dircaea, Naegelia, Isoloma. Ich erwähne hier nur die schönen G. (Dircaea) magnifica, Merkii, und macrantha mit feuers

rothen Blumen, welche ganz wie Gloxinia behandelt werden.

Gladiolus. Die Gladiolen kann man im Herbst legen und stark bebeckt durchwintern; einsacher und gebräuchlicher ist es aber sie im Frühsiahr zu legen, im October wieder aus der Erde zu nehmen und frostsreizu durchwintern. Man legt sie vom März bis Ende April und hat dann die Blüthezeit in der Gewalt, muß aber die spät zu legenden immer sehr trocken ausbewahren, damit sie nicht treiben. Gladiolus communis läßt man auch im Winter im Freien und theilt sie nur zuweilen. Der Boden muß nahrhaft und eher seucht als trocken sein.

Gloxinis. Gloxinie. Die Knollen werden im Februar in Haideserde mit Lauberde gepflanzt und stets warm und schattig gehalten, bis sie blühen, wo man sie luftiger stellen kann. Um besten gedeihen sie in lauwarmen Kästen. Die Töpse dürsen nicht zu groß sein. Ein Guß mit Guano kurz vor der Blüthe trägt zur Berschönerung der Blumen wesentlich bei. Bei der Zimmerkultur thut man wohl, über die treibende Pflanze ein Glas zu stellen, dis die Blätter zu groß werden. Die Kästen und Häuser müssen schattig gehalten werden, dürsen aber zur Zeit der Blüthe nicht seucht sein. Im Winter nimmt man die Knollen aus der Erde, schlägt sie in Sand ein und stellt sie warm. Vermehrung aus Blattstedlingen und Samen. Der sehr seine Same wird spätestens im März gesäet und nur mit Glas bedeckt. Mit Hülse eines warmen Kastens blühen Samenpslanzen schon im ersten Jahre. Wo ein Glashaus und warme Beete vorhanden sind, da empsiehlt sich die Anzucht aus Samen sehr. Im Zimmer braucht man zwei Jahre dazu.

Gnaphalium lanatum (Helichrysum petiolatum) und H. tomentosum (Hel. Errera), sowie E. helianthemisolium sind beliebte Teppich= und Sinsassungspslanzen mit weißgrauen Blättern, welche den Borzug haben, daß sie leicht zu vermehren und zu durchwintern sind, rasch wachsen und sich durch Schneiden in jeder Form halten lassen. H. tomentosum wächst dichter, gedrungener und hat kleinere schmale Blätter. Bon einer durch= winterten starken Pssanze lassen siehen. Ueberwinterung nur frostsrei, aber

nahe am Lichte.

ļ

1

İ

i

Gunnera scabra mit der neuen Spielart manicata, ist eine Blattspslanze von großer Schönheit und riesigen Blättern, muß ganz seucht stehen und gedeiht am besten auf Moorboden. Im Winter muß sie stark mit Nadeln, Lohe 2c. bedeckt oder eingepslanzt werden. Man halte aber immer eine Pflanze im Topse, um eine etwa verloren gehende ersezen zu können.

Gynerium argenteum, Pampasgras. Dieses schönfte aller aus-

Grisainia S. 777.

5.777

bauernden Gräser in unserm Klima, erreicht nur im freien Lande seine größte Schönheit, verlangt aber eine ganz besondere Behandlung, som blüht es nie. Diese Behandlung besteht darin, daß man vom Juni an wenn die Blätter im besten Wachsthum sind, wöchentlich wenigkens einmal einige große Kannen Wasser an jede Pslanze gießt, und dasin sorgt, daß es auch in die Tiese gelangt. Die Bewässerung geschieht am besten durch aufrecht gestellte Drainröhren. Kann das Wasser warm gegeben werden, so ist der Ersolg noch sicherer: die Pslanzen werden dam im September, je nach der Stärke 20—50 und mehr 6 Juß hohe Blüthenstengel treiben. Reichliche Düngung ist ebenfalls nicht zu entbehren. Könnte man das Pampasgras so am User andringen, daß der Standort zwar trocen wäre, die Wurzeln aber in das Wasser gelangen könnten, so würde die Kultur viel leichter sein. Im Winter umgiebt man jede Pslanze, nachdem die Blätter um */s gekürzt sind, mit einem Fasse oder Korbe und diese Umhüllung mit einem Miste oder Laubumsat.

Gypsophila paniculata, die zierliche Schleierblume erwähnte ich blos deshalb besonders, weil sie einmal eingewurzelt das Verpflanzen um schwer verträgt. Sie läßt sich leicht aus Samen erziehen, braucht aber mehrere Jahre, um start zu werden.

Hedera Helix, Ephen. Der Ephen findet in Gefäßen gum Zimmerschmuck häufiger Unwendung, als im Freien und wird bald an besonderer Spalieren, Lauben, Gestellen, balb an Banben, Borhangen ober als Gniv lande an der Dede gezogen. Hierzu eignen fich besonders ber großblätte rige Epheu (H. Helix hibernica), für große Räume ber Canarische Epher (H. H. canariensis ober algerica), mit noch größeren Blättern, zu gewissen Awecken auch kleinblätterige Sorten. Man giebt dem Epheu humusreiche Rasen= ober Lehmerde, versett nicht öfter, als bringend nöthig ift, und gießt reichlich. Sehr vorsichtig muß man gießen, wenn die Blech= ober Holzkästen keinen Abzug haben. Bermuthet man Mangel an Nahrung, so gießt man einigemal mit einer Lösung von Guano, Leim ober Horn-Der Staub muß oft entfernt, am besten troden mit einer Hafenpfote, zuweilen aber auch naß abgewischt werben. Man zieht Pflanzen leicht aus Stecklingen. Werben die Stöcke unten kahl, so zieht man grune Ranken herunter und legt sie in die Erde. Zu Epheu im Freien bereitet man die Erde durch Beimischung von frischer Laub= ober Holzerde vor, und pflanzt nur junge E. an. Herrlich ist E. an Bäumen

Heliotropium peruvianum, Heliotrop. Leichte fette Erbe, sonniger Standort im Sommer, am besten unter Fenstern, heller im Winter im gemäßigten oder warmen Hause. Vermehrung durch Stecklinge, den ganzen Sommer, jedoch nicht später als Juli und warmstehend. Defteres Verpstanzen und Düngerguß, unter die Erde Hornspäne. — Am reichsten blühen die H. im freien Grunde, wenn sie warm und nicht in zu settem

Boden stehen. Man zieht leicht schone große Einzelpflanzen, besonders

in Pyramidenform. Auch aus Samen zu ziehen.

Hesperis matronalis, Nachtviole. Die gefüllte weiße und pur= purrothe Nachtviole liebt guten, mehr schweren und feuchten als leichten, trocknen Gartenboben. Nach bem Berblühen im Juli ober August nimmt man die Pflanzen aus ber Erde und schneidet fie in so viele bewurzelte Stücke, als sich leicht abtrennen lassen; man kann sogar, wenn ftark vermehrt werben foll, jedes Studchen mit einem Reim benuten und die untern Theile der Blüthenstengel als Stecklinge behandeln. Diese Theil= pflanzen pflanzt man 6 Boll weit auf ein Beet mit lehmiger Erbe, beschattet mit Zweigen, bebeckt ben Boben mit Moos 2c. und bespript häufig, bis neue Triebe bas Unwachsen anzeigen. Läßt man die Pflanzen lange unzertheilt, so gehen fie leicht zu Grunde, indem der Mittelstock fault und von Insekten zerfressen wird.

Hoteia (Spiraea) japonica, eine 24 des freien Landes, liebt Halbschatten und sandige Humuserbe, besonders Moor, muß in talten Wintern gedect werben, und es erfrieren leiber oft die jungen Triebe im Frühling. Sie ift jest als Treibpflanze sehr beliebt, und kann auch nicht blühend zur Decoration von Blumentischen 2c. benutt werden, ist auch bei den Bouquetbin=

dern beliebt.

Hoya. Außer H. carnosa, welche mehr unter dem Namen Asclepias bekannt und eine verbreitete Rimmerpflanze ift, sollte man die reizenden nicht rankenden Arten, besonders H. bella häufiger ziehen. Man behandelt lettere wie Aeschynanthus, kann sie am Spalier, aber auch als Bäum= chen ziehen, und stellt sie immer nahe an bas Glas. Nur junge Pflan= zen sind schön. Stecklinge wurzeln leicht. H. carnosa liebt lehmige Erbe.

Hyacinthus orientalis. Bei der Hyacinthenkultur hat man 5.779 zwei Fälle: entweder ift ber Boden sehr sandig und in der Tiefe feucht, dann gebeihen und vermehren sich biese Pflanzen ausgezeichnet, und man hat weiter nichts zu beobachten, als daß sie nicht in frisch gedüngtes Land kommen, oder der Boden ist schwer und ungeeignet, und in diesem Falle muß man alljährlich ein Beet mit sehr sandiger Erde, unten reich mit altem Dünger versehen, anlegen; boch wird man bei diesem Verfahren ftets Zwiebeln verlieren, muß beshalb zuweilen neue anschaffen und froh sein, wenn man das Beet durch die vorher getriebenen Zwiebeln erganzen Da in manchen Garten bie Zwiebeln immer schlechter werden, so kostet es viel Geld, ein Hazinthenbeet zu unterhalten. Ich werde in ber Kulturangabe zwei Fälle unterscheiben; die Behandlung eines Beetes und die Anzucht der Zwiebeln. — Ich nehme an, daß man die ersten Zwiebeln kauft. Das Beet muß, wie schon bemerkt, reich, aber nicht frisch gedüngt sein; es ist am besten, 6 Boll tief reichlich alten Rinder= mist einzugraben. Der Erbe wird viel Sand zugesett, falls sie nicht sandig ist. Die Zwiebeln legt man im October in Reihen, etwa 6 Roll von-

einander, und so tief, daß sie 3 Roll hoch mit Erde bedeckt werden. Bein Eintritt des Frostes bebedt man das Beet noch mit Moos, Rabeln, Lohe. Laub, Sägespänen zc., welche Bebedung aber zeitig im Frühjahr wieber weggenommen wirb. Die Beete werben im Frühjahr gelockert und wu gehalten und mahrend ber Blüthe gegen Regen und Ralte geschütt. Die abgeblühten Blumen muß man abschneiben, bamit fich tein Samen anjest, welcher die Zwiebeln schwächt. Noch ehe die Blätter ganz gelb werden, nimmt man die Zwiebeln aus bem Boben, schneibet nach einigen Tager die Burzeln rein und die Blätter scharf über bem Halse ab und legt u mit bem untern Theilenach oben auf Sand ober Latten in Schatten, wo fu bis zum Oktober liegen bleiben. Will man Hpazinthen im Großen ziehen, so muß das Land sehr sandig sein und ber Garten in einer Riederung liegen, sobaß zur Beit bes Bachsthums bie Burzeln in ber Tiefe viel Feuchtigkeit finden. Man wählt dann ein Stud Land, welches im Jahr vorher zu Gemuse start gedüngt wurde, und grabt es wie gewöhnlich tief Die Vermehrung geschieht durch Brutzwiebeln, welche fich wo selbst am Zwiebelboben bilben. Hat man an benselben nicht genug, s schneidet man starke Zwiebeln von unten auf übers Kreuz 1/4 Zou tief em was sogleich nach bem Reinigen im Juni ober Juli geschehen muß. Auf diese Weise behandelte Mutterzwiebeln setzen 15—20 junge Zwiebeln an welche man im folgenden Jahre beim Legen ablöft. Man pflanzt fie in Löcher, welche mit einem Dibbelholze gemacht werden, und deckt so viel Erde über die Setlinge, als dieselben in der Höhe messen. Solche Brut zwiebeln blühen im vierten Jahre. In der Regel werden die Zwiebelt alljährlich im Juni aus ber Erbe genommen; sie werden jedoch ftarta, Die Anzucht au wenn fie zwei Jahre unberührt im Boben bleiben. Samen paßt nur für Büchter von Profession. Die H. hat zwei schlimme Feinde, die Rotze und Ringelfrankheit. (Ueber bas Treiben f. § 521). Eine Ausnahme macht die neue H. candicans aus Sübafrika, mit 1 Meter hohem Stengel und graulichweißen Bluthengloden, welche wie Gladiolus behandelt wird.

1.8.779

Hydranges japonics hortensis, Hortensie. Die Hortensien wachsen in Haideerde sehr gut, aber es ist zweckmäßiger, für alle Pflanzen, welche man nicht oft versetzen will, etwas lehmige Rasenerde und Hornspäne, ober Knochenkohle unterzumischen. Um blaue Hortensien zu bekommen, pflanzt man in eisenhaltige Erde, welche sowohl von Rohlenmeilern auf eisenthonigem Boden, als aus Sümpfen kommt und durch Bersuche kennen gelernt werden muß.*) Wo solche nicht zu bekommen ist, setzt man der Haideerde gestehenen Alaun zu. Das richtige Verhältniß muß durch Versuche sestgestellt werden, da die Größe der Töpse verschieden ist. Zu einem

^{*)} Solche Erbe verkauft C. Daiger, Handelsgärtner in Zell a. d. H. in Baben per 100 Kilo 4 Mt.

sechs- bis achtzölligen Topfe nehme man 2—3 Loth Alaun. Im folgenden Jahre muß man auf nicht verpflanzte Hortensien den Alaun oben aufstreuen. Die neue Abart Thomas Hogg blüht rein weiß, und läßt sich bei geeigneter Behandlung schon im Frühling in Blüthe bringen. Verpflanzen im Februar und März, jedoch nicht alljährlich. Die Spizen dürfen nicht beschnitten werden, indem sich die Blüthe in den obersten Augen vorgebildet hat. Standort im Sommer halbschattig, doch blühen in der vollen Sonne stehende Pflanzen im nächsten Jahre viel reicher. Im Winter stellt man die Hortensien in Keller oder an andere dunkte Orte, die der Trieb beginnt. Vermehrung durch krautartige Stecklinge im Juli oder von angetriebenen Pflanzen im Februar und März.

Ilex. Immergrüne Pflanzen, welche in milberen Gegenden im Freien aushalten, aber auch schön in Töpfen sind, um damit kühle Räume zu schmücken, besonders ganz ungeheizte. Die lorbeerartigen, glänzenden Wätter sind meist mit Stacheln versehen und verschieden geformt. Im Topse bekommen die I. Rasen- und Laub- oder Haibeerde, im Lande eine

Bodenbede von Laub ober Nabeln.

t

ļ

Ipomoea (Pharbitis und Quamoclit), Trichterwinden. Theils rankende h, theils . Die Kultur der letteren weicht nur insofern von der allgemeinen der . Die Kultur der letteren weicht nur insofern von der allgemeinen der . ab, als mehrere z. B. rubro-coerulea, limbata einer erhöhten Wärme bedürfen. Von den h können mehrere im Sommer in das Freie gepflanzt werden, und besonders werthvoll ist I. (Pharbitis) Leari.

Iris, Schwerbtel. 4, theils mit knolligem Wurzelstock, einige mit Knollen. Bon der gewöhnlichen Landkultur machen die Knollen-Fris als I. persica, (I. hispanica) xiphiodes, Xiphium (I. anglica der Zwiedelshändler)alata, Histrio (Xiphium), reticulata und Susiana u.a. eine Ausnahme, indem sie wie Hyazinthen im Herbst gelegt und bedeckt werden. Unter diesen ist I. Susiana die "Witwe in Trauer", besonders schwierig, gedeiht nur in den mildesten Gegenden im Freien, aber auch unvollkommen in Töpsen. I. chinensis (I. simbriata) und moraeoides (Moraea iridioides) sind immergrün, zieren erhöhte Stellen, besonders auch Felsen der Warmhäuser und sind vortresslich für Consolen, Kamine und andere hohe Stellungen. Ihre Kultur macht keinerlei Schwierigkeiten.

Von den H Iris hat man außer den Arten viele Bastardsorten und Spielarten, doch sind der kurzen Blüthe wegen nur einige der schönsten zu empsehlen, besonders Iris germanica und pumila mit ihren Spielarten. Iris germanica und die meisten anderen Spielarten verlangen guten, mehr seuchten als trocknen Gartenboden, während pumila auch auf trocknen Stellen, selbst auf Mauern sortsommt. Alle Jris haben liegende, gegliederte Stämme, von denen stets nur die Spisen blühen, was man beim Umpstanzen und Treiben berücksichtigen muß. Aus diesem Grunde blühen auch alle breiten Stöcke meist nur an den Rändern.

Jasine 55.703 (very motives), 779 47*

5.713

 $\cdots I$

Kalmia. Immergrüne Sträucher für Moorbeete. Wird wie Andromeda behandelt, blüht aber besser in sehr sandiger Erde. Die schöuse Art K. latifolia ist eine beliebte Topspflanze. Alle K. sind winterhand brauchen nur eine Bodendecke.

Lachenalia. Rleine Zwiebeln vom Cap, welche im Winter vegetiren im Sommer troden stehen. Sie werden im August in Töpfe gepflaust erst in Rästen, dann in das Kalthaus hell gestellt, wo sie zeitig im Frühlus blühen. Im Sommer stehen sie troden im Schatten. Es giebt aber diese Behandlung weniger gute Erfolge, als wenn diese Zwiebeln in einen frostfrei zu haltenden Kasten (Capzwiebel-Rasten) gepslauzt werden. Die Lachenalia sind beiweitem nicht die schönsten unter den sogenannten Capzwiebeln, nur mehr befannt. Biel schöner sind die Ixia, Tritonia. Sparaxis u. a. m.

Lantana, Banbelröschen. Die Lantanen sind Pflanzen des Warmhauses und Zimmers, verlangen die fetteste, mit Dünger oder Hormspänen gemischte Erde und ziemlich große Töpse. Man versetzt sie im Frühjahr, wo nöthig nochmals im Sommer, stellt sie so sonnig als möglich und gießt reichlich, zuweilen mit Düngerguß. Nach der Blūthe im Spätherbst schneidet man die Pflanzen start zurück und hält sie nur mäßig seucht. Die Lantanen sind noch schöner im Lande, wo sie sich üppig entwickeln und vom Juli dis October prächtig blühen. Hierbei ist der Buchs der Sorten zu beachten, da es mehrere niedrige giebt. Man läß diese Landpflanzen meistens frieren, da sie schwer zu durchwintern sind, und zieht immer junge durch krautartige Stedlinge an.

Laurus, Lorbeer. Unter den verschiedenen Arten von L. haben wir nur L. nobilis, den gemeinen Lorbeer zu beachten. Es giebt davon eine schmalblätterige Abart, welche nicht blüht, daher sich schöner hält, und die aus Belgien bezogenen schönen Regel- und Augelbsume gehören meisstens dieser an, obschon es auch andere giebt. Der Lorbeer ist nur schön, wenn er eine regelmäßige Form bekommen hat, und diese zu erhalten, ist die Hauptausgabe des Gärtners. Schöne Pflanzen erzieht man nur durch Stecklinge und Kultur in sehr setter lehmiger Erde bei beschattetem Standsort. Einmal ausgebildet können die Bäume sonnig stehen. Man bringt sie vor dem Treiben schon Ansang Mai oder noch früher in das Freie, und läßt sie dort bis Mitte Oktober.

Libonia floribunda. Diese schöne Winterpflanze muß man so kultiviren, daß man im Herbst schöne, mindestens 1 Fuß hohe Pflanzen
hat. Zu diesem Behuf sett man im Mai Stecklingspflanzen an
eine sehr sonnige Stelle ins Land und im September wieder ein,
oder verpflanzt die im Topse bleibenden öfter in etwas schwere nahrhafte
Erde. Vom November an stellt man einzelne Pflanzen warm, und zwar
an die seuchteste Stelle oder sorgt durch Bespritzen sür seuchte Blätter.
Auf diese Weise blühen die jungen Pflanzen nach 4—5 Wochen, später

noch früher. In trockner Luft verlieren sie im Winter die Blätter. Bastard (?) L. pentzhosiensis (Sericobonia coccinea) hat schönere rothe Blumen.

ien. Lilium, Lilien. Die Kultur der Lilien ist sehr verschieden; alle N. 7.79 haben aber das miteinander gemein, daß die Zwiebeln keine ganz trodne Ruhezeit verlangen und vertragen. Man sucht fie baher bald nach bem Aufnehmen wieder zu pflanzen und bewahrt fie nur zu Berkaufszwecken, ober wenn ber Plat noch nicht bereit ist, troden auf. Es verhalten sich aber in dieser Hinsicht nicht alle L. gleich. Mehrere haben ausdauernde Wurzeln, was man erkennt, wenn sie im Winter noch grün sind, bei einigen sterben sogar die Zwiebeln nach der Blüthe ab, wie L. giganteum und dahuricum (L. spectabile), während sich baneben junge bilben. Die bekannteste Lilie, die weiße (L. candidum) liebt mehr sandigen Lehmboben, stirbt bald im Sommer ab und muß, wenn es nöthig ift, im August bis September umgepflanzt werden, weil sie schon im Herbst die neuen Wurzelblätter bildet. Es geschieht dieses kaum alle 4-5 Jahre. Daffelbe gilt von allen übrigen im Vorsommer blühenden Arten, nament= lich von den sogenannten Feuerlilien, unter welchem Namen man ver= schiedene rothe Lilien begreift. Die Tigerlilie (L. tigrinum) und einige andere spätblühende Arten werben im October bis November, zur Noth noch im Winter und ersten Frühling, gepflanzt. Die Trichter= lilie (L. longistorum und eximium) mit weißen Blumen wird wie die Die Japanische Prachtlilie (L. speciosum weiße Lilie behandelt. v. lancifolium) verlangt auch im Lande lockere, sandige Humuserbe, und man kann die bei den Topfpflanzen angegebene Tiefkultur im Lande nach= Auf gleiche Weise ist die prächtige Goldbandlilie (L. auratum) zu ziehen. Alle biese Lilien muffen wenigstens 5 Boll unter ber Erbe liegen, und bürfen nur selten verpflanzt werben. Alle lieben humusreichen Boben, vertragen Schatten, und mehrere gebeihen gut im niedrigen Gebusch. Eine eigenthümliche Kultur verlangt endlich die Riesenlilie (L. giganteum). Dieselbe gebeiht nur im Schatten gut, verlangt eine Mischung von humus mit Lehm und Steinen (Gebirgs= pflanzenkultur) und muß so hoch gepflanzt werden, daß 2/8 ber langen Zwiebeln über der Erde bleiben. Im Spätherbst vor Eintritt harter Fröste bedt man 1 Fuß hoch trodne Nabeln ober Lohe über und schützt diese Decke gegen Rässe. Da die Hauptzwiebel nach dem Blühen abstirbt, so muß man für geeignete Nachzucht in Töpfen sorgen, wobei besonders zu beachten ift, daß der Blättertrieb, welcher nur einmal stattfindet und in 2 Wochen beendet ist, begünstigt wird, und daß man die Töpfe nach bem Absterben ber Blätter in Sand 2c. eingräbt, um starkes Austrocknen und häufiges Gießen zu verhindern. Die in den Blattwinkeln Zwiebeln tragenden Lilien werden burch diese Zwiebeln vermehrt.

Bei der Topffultur von L. auratum, lancifolium u. a. ist folgendes zu be-

þ

achten: Die Zwiebeln werden im Herbst gelegt und umgepflanzt, wenn es wich ist, aber nicht eher als die Wurzeln faul ober der Zwiebeln zu viel im Im sind, wozu man sandige Haibeerde mit Misterde und Rasenerde nimmt. An legt sie so tief, daß 2/s des Topfes leer bleiben. Bon den nicht zu verpflanze den Zwiebeln nimmt man die obere Erde bis auf die Zwiebeln jeden Winter rein weg. Sowie die Zwiebeln treiben, werden fie nach und uck mit reiner alter Misterde, worunter 1/3 Sand, aufgefüllt, bis ber Top voll ift, hell geftellt und balb (im April) in Raften gebracht. Bom Me an stellt man sie ganz frei und sonnig und gießt öfter mit fluffigen Auf diese Urt zieht man in 8zölligen Topfen L. mit 25-36 Blumen. Man darf die Erde in den Töpfen nach dem Abblühen nich gang austrodnen laffen. Am besten ist es, sie bis zur Frostzeit mit ber Töpfen einzugraben, damit nicht begossen zu werden braucht. talt ift, stellt man die L. fühl, etwa in den Reller ober in einen Rafter, erst nach dem Umpflanzen in ein Kalthaus ober Zimmer. Rauft max in Februar ober März Originalzwiebeln aus Japan, so pflanze man fie co im April in ein Haibeerdebeet, und läßt sie barin im Winter bis 3200 folgenden Herbst bedeckt. Rach dem Berblühen gräbt man die Töpse in die Erbe, ohne zu gießen, bebect fie aber mit Sand ober Erbe.

Livistona (Latania). Fächerpalmen mit sehr großen Blättern, bei freier Entwickelung eine riesige Größe erreichend, aber beschränkt gehalten auch für das Zimmer geeignet und besonders verbreitet. Am häufigsten if L. chinensis, meist als Latania borbonica bekannt. Kultur der Palmen

Lobelia, Lobelie. Man unterscheidet die hohen Lobelien mit rother Blumen (L. fulgens) gewöhnlich Scharlachlobelien genannt, und die niedrigen mit kleinen blauen oder auch weißen Blumen. Die ersteren vermehrt man durch Theilung und Samen, pslanzt sie in sehr fette Erde und nach und nach in große Töpse, wo sie im August blühen. Das Theilen geschieht am besten im Herbst; die Pslanzen stellt man dis zum Anwachsen etwas warm. Die niedrigen Lobelien vermehrt man aus Stecklingen und Samen und zieht sie in kleinen Töpsen mit setter leichter Erde. Aus Samen bekommt man selten eine Sorte ganz echt wieder. Alte Pslanzen durchwintern sich schwer und nur ganz hell stehend. Beide Arten blühen am reichsten im freien Grunde.

Lychnis, Lichtnelke. Die L. sind P, aber in der Kultur verschieden, wie wir an der gemeinen P ech nelke (L. viscaria plena) und den folgenden sehen. Fulgens, Haageana und Siedoldii lieben trocknen Boben und warme Lage. Sie sterben schon im August ab, eignen sich daher nicht zur Mischung auf Rabatten und Beeten. Am besten ist es, sie ungestört mehrere Jahre auf einem besonderen Beete stehen zu lassen, welsches man im Winter leicht bedeckt. Aus Samen erzieht man leicht Pflanzen, welche im folgenden Jahre blühen: wenn man aber alle drei Sorten kultivirt, kann man nie darauf rechnen, dieselben Farben wieder zu be-

5.750

\$780

Merotra S. 780 Merotra il

Besondere Anline der beliebtefen Copfpfangen.

kommen, denn durch die Erzeugung des Bastards L. Haageana aus L. fulgens und Siedoldii ist auch die Art unbeständig geworden.

Lycopodium J. Selaginella.

Mahernia glabrata (odorata) und pinnata sind kleine krantartige I, ohne besondere Schönheit, die ich nur erwähne, weil sie hie und da allgemein in Zimmern gezogen werden, wahrscheinlich des schwachen Wohlgeruchs und des unaufhörlichen Blühens wegen. Sie müssen ganz am Fenster stehen, leiden im Kalthause durch Schimmel, bekommen sandige Humuserde und werden durch Sommerstecklinge vermehrt. Sie müssen entweder in Untersähen stehen oder in Sand eingegraben werden, welcher immer seucht gehalten wird, denn die seinen Wurzeln vertrocknen leicht.

Maranta (Calathea). Ueber diese prachtvollen Blattpflanzen des seuchten Warmhauses sei nur bemerkt, daß man ihnen grobe Haibeerde giebt, sie selten versetzt und nie trocken werden läßt. Im Zimmer halten sie sich nur im Sommer, am besten M. Veitchii, Van den Hockei, faciata,

sanguinea, bicolor, regalis, roseo-picta.

Mesembrianthemum. Diese hübschen Pflanzen werden ganz wie Crassula behandelt. Bon einigen Arten blühen nur junge Pflanzen gut. Einzelne Arten mit langen Zweigen erzieht man am Spalier, z. B. M.

violaceum, ober liegenb.

Melaleuca. Immergrüne kleine Bäume, wie Callistemon, aus Reusholland, noch schöner grün und luftiger wachsend, wovon mehrere schön blühen. Kultur wie Callistemon, doch helleren Standort im Winter. Anzucht durch Samen und Stecklinge.

Metrosideros erwähne ich blos besonders, um zu sagen, daß die 5 781 wirklichen M. mit Callistemon, welche sonst so hießen, wenig Aehnlichkeit

haben. M. robusta ist eine schöne harte Grünpslanze.

Mikania scandens (M. senecioides, Senecio mikanioides), Schnell= epheu. Diese epheuartige, weichblätterige Schlingpslanze wächst sehr schnell, ist daher auch sehr beliebt, um schnell Wände 2c. zu beziehen, eignet sich aber nicht in Wohnzimmern und an dunkle Plätze. Vermehrung

burch Stecklinge. Hält gut bebeckt im Freien aus.

Monstera deliciosa (v. Lennea Philodendron pertusum und bipinnatisidum) sind schöne Pflanzen für Warmhäuser, Wintergärten und große Zimmer, namentlich für helle Eden. Man hat nichts weiter zu thun, als die Stengel gerade aufzubinden, die Blätter zu waschen und zu begießen. Verpflanzen so selten wie möglich, weil große Blätter nicht angenehm sind.

Imeiter Cheil. Vierte Abtheilung.

744

Bermehrt sich leicht durch Kopf- ober Seitenstecklinge, wenn alte Pflanzer

abgeschnitten werben. Sonst Kultur wie Anthurium.

Musa, Bisang, Bananenbaum. Sonft nur Pflanzen große: Barmhäuser, ist diese Pflanze durch Einführung kleiner Arten und de Benutung von M. Ensete im freien Garten, mehr verbreitet worben M. Cavendishii (M. chinensis) und zebrina bleiben niedrig und konnen wie Calla im Zimmer gezogen werben. Die so viel benutte M. Ensete tann nur an ganz geschütten warmen Platen von Ende Juni an im Freien ausgepflanzt stehen, wo fie sich indessen boch nur fummerlich entwidelt gegenüber ben Pflanzen in großen Warmhäufern. Sie wird ans Samen gezogen, mährend die übrigen M. burch Abnahme junger Pflanzen vermehrt werben.

Myoporum parvifolium. Schlecht kultivirt, unbebeutenb, ift fie am kleinen Spalier gezogen eine prächtige Pflanze, welche fich auch im luftigen Rimmer, im Winter fühl hält und ben ganzen Sommer weiß blüht. Stedlinge bewurzeln fich leicht. Die Erbe muß leicht aber nahr-

haft sein.

Myosotis. Hierher gehören: M. alpestris, bas Alpenvergismeinnicht, M. azorica, das dunkelblaue Azorische Bergismeinnicht und der Baftard Kaiserin Elisabeth. Das Alpenvergißmeinnicht weicht nur insofern von der allgemeinen Rultur zweijähriger Pflanzen ab, als man es auch im Schatten, im hohen Grase ober vor Gebüschen verwildern lassen kann. Läßt man nämlich die Samen ausfallen, so teimen sie nach bem Abräumen ber alten Stöde von selbst. Es halten sich auch sehr dicht stehende Saaten mehrere Jahre, indem immer nur einzelne Pflanzen blühen. Sehr hübsch ift bas Alpenvergißmeinnicht in Töpfen, wo es, im Januar mäßig warm gestellt, im Februar blüht. Wer Pflanzen zu kleinen Teppichbeeten braucht, faet später und pflanzt bichter. — M. azorica muß im Januar gesäet und warm gehalten werben, wenn es benfelben Sommer blühen foll. schöner und werthvoller ist der Bastard Kaiserin Elisabeth, welcher zur 4 geworden ift und burch Stecklinge im August und Zertheilen fortgegepflanzt wird. Diese Art muß im Winter bedeckt werden. Durch die Befruchtung mit M. rupicola, einer niedrigen 24 aus ben Gebirgen Englands und Schottlands, sind Sämlinge von M. alpestris entstanden, welche ebenfalls 24 find. Sie bleiben niedrig, blühen aber nicht fo voll.

Myrtus, D yrthe. Die Myrthen, welche fich Jebermann leicht felbft aus Stecklingen anziehen kann, lieben leichte fette, humusreiche Erbe, im Sommer einen halbschattigen, gegen Wind geschützten Stanbort, im Winter einen selten geheizten Raum und, wenn sie in diesem treiben, hellen Stand. Etwas ichwieriger zu ziehen ift bie gefüllte Myrthe. Abschneiben der Spiten befördert buschigen Wuchs. Man stelle die M. im Winter in ein fuhles Nebenzimmer. Betommen fie Schildlaufe, so ift am beften,

alle Zweige abzuschneiben.

Naegelia (Gesneria) zebrina, cinnabarina und die hierher gehörenden Sorten werden wie Achimenes behandelt. Da die N. spät im Sommer und Herbst blühen, so darf ihnen dann Bodenwärme nicht fehlen. Sie bleiben dis Januar grün. Ich erinnere ferner an die davon abstammens den Bastarde Eucodonia und Plectopoma, mit vielen Sorten, welche Prachtpslanzen noch nicht genug bekannt sind.

Narcissus, Narzisse. Die Narzissen werden im Allgemeinen wie Tulpen behandelt, doch muß man Tazetten und Jonquillen im Winter bestecken. Gemeine Narzissen (Narcissus Pseudo-Narcissus) kann man auf Rasenplätze pflanzen, und hier verwildern lassen, Dichternarzissen (N. poëticus) an die Ränder von Gebüschen setzen. Treiben im Winter wie

Crocus.

Nerium, Oleanber, Lorbeerrose. Man macht Stecklinge in Wasser, ober legt ganze buschige Aeste ab, indem man alte Pflanzen in ein freies Beet fest, wodurch man sogleich blühbare Exemplare bekommt, die allerbings etwas groß und nicht stets gut gewachsen find. Da die Wasserstecklinge jung nicht gut blüben, so ist es besser, wenn man im April solche Zweige, welche wahrscheinlich blühen, in Haibeerbe fteckt. Man verpflanzt sie rechtzeitig und gewöhnt sie allmälig an Luft und Sonne. Pflanzen blüben meift schon klein mit einem Stengel, im folgenben Sommer aber mit 3 bis 5 Stengeln bei nur 11/2—2 Fuß Höhe. volle Schönheit erreichen die Oleander erft als große Rübelpflanzen. Wer= ben diese zu hoch ober blüben sie nicht mehr gut, so schneibet man sie stark zurud. Die Erde muß mehr lehmig als leicht und sehr kräftig sein. Defteres Berpflanzen verzögert und verhindert die Blüthe: man muß daher bei Nahrungsmangel im Sommer lieber flüssig düngen. Reichliches Begießen und im Sommer der wärmste Standort, am besten unter Glas, sind Hauptbedingungen. In fühlen Sommern blühen die Oleander oft nur unter Fenstern. Im Winter können die Pflanzen ziemlich bunkel, jedoch nicht im nassen Reller stehen, und mussen sofort an einen hellen Plat gestellt werden, wenn sie treiben wollen, sonst bekommt man lange Pflanzen, die nicht blühen. Der Oleander wird sehr durch Schildläuse belästigt, welche sich aber leicht abbürften lassen. Gießen mit warmem Basser beschleunigt die Blüthe.

Nidularium fulgens, Restpflanze. Diese zu den Bromeliaceen gehörende Warmhauspflanze verdient die größte Bevorzugung als Deco-rationspflanze. Sie bildet nur einen 8—10 Zoll hohen kelchartigen Busch, aus dessen Blätterrosette sich im Sommer hochrothe Vorblüthen-blätter (Bracteen) entwickeln. Im Winter schneidet man den alten Stengel ab, damit der neue Platz gewinnt, und läßt nur einen Stengel. Diese Pflanze liebt grobe Haideerde und sehr warmen Stand, kann aber ausgewachsen wochenlang schattig im Freien stehen. Ebenso werden Aechmea, Guzmannia und Tillandsia gezogen.

746

3weiter Cheil. Vierte Abtheilung.

Olea Osmanthus fragrans, Chinesischer wohlriechen ber Oelbaum. Diese alte in neueren Gärten kaum mehr gefundene Grüppslanze hat kleine, ziemlich weiße Blüthen von einem solchen Wohlgerucke daß die Chinesen den feinen Thee (Blüthenthee) damit parfümiren. Sie gedeiht besser im Zimmer als im Ralthause und blüht alljährlich. Behandlung wie Camelia ober auch wie Myrthe.

Omphalodes Luciliae, eine Hochgebirgspflanze aus Kleinasien, übertrifft andere Arten, selbst das schöne O. verna (Cynoglossum Omphalodes, Gartenvergismeinnicht) an Schönheit. Die 1/2—1 Zoll breiten, $1^1/2-2$ Zoll langen Blumengloden zeigen im Verblühen alle Uebergänge zwischen blau, violett und purpur, zuletzt azurblau. Blühet im Frühling. Gedeiht am besten auf Gartenfelsen.

Orchibeen. Was hier über diese Hunderte von Arten umfassende Familie, welche ein eigenes Studium verlangt, angesührt wird, bezieht sich nur auf solche Orchideen, welche in jedem Warmhause und im Zimmer gezogen werden können. Es sind jedoch deren nur wenige; ich nenne vorzüglich: Cypripedium, Maxillaria aromatica, Limodorum (Bletia,) Zygopetalum Makai, Calanthe, Laelia anceps, Stanhopea u. a. m. Ran giebt ihnen die gröbste Haibeerde mit Sumpsmoos und Holzstücken vermischt und breite Töpse, denjenigen mit herabhängenden Blumen, wie Stanhopea, durchbrochene Ampeln. Nach dem Verpslanzen hält man sie nur oberhalb durch Sprizen seucht, dis sich neuer Trieb zeigt. Einige, z. B. Cypripedium, können im Sommer im Freien sonnig stehen; Stanhopea blüht sogar im Freien an Bäumen aufgehängt sicherer, als in gesichlossen Häusern. Vermehrung durch Theilung.

Erb-Orchibeen. Das Schwierigste bei der Orchideenkultur ist die erste Anpflanzung, da man viele Orchideen aus den Wäldern holen muß. Sie tragen wenig zum Gartenschmuck bei, erfreuen aber den Kenner der Pflanzen. Man kultivirt sie im Schatten, am besten auf einem ershöhten, aus Steinen gebildeten Beete, welches man mit einer Mischung von Haibeerde oder sandiger Moorerde, lehmiger Rasenerde und Kalkschutt füllt. Hier werden die Pflanzen dis zum August reichlich seucht, dann aber trocken gehalten. Den Boden bedeckt man mit Nadeln oder Moos. In solchen Beeten kultivirt man die schönen Cypripedium Calceolus, macranthum u. a., die schönsten Orchis, Ophrys, Epipactis u. a. m.

Oxalis, Sauerklee, Bierblattklee. Theils O, theils Knollen und selbst kleine h, sind die O. sehr verschieden in der Kultur. Die O werden sogleich in das Land gesäet; die knolligen nach trockner Ueberwinterung ausgepflanzt (§ 501), nur wenige im Topf (wie Capzwiedeln) gezogen. Die Arten mit Stämmen werden in Humuserde gepflanzt, immer grün erhalten und im Kalthause hell durchwintert, aber auch im Zimmer gehalten, wo z. B. O. floribunda (die rothe, nicht das O) immersort blüht.

8. kg:

O. Schlachteri ift eine hübsche Ampelpflanze, die am Fenster ober in einer Veranda aufgehangen fast das ganze Jahr blüht, allerdings matt hellroth.

Paeonia arborea (P. Moutan), die Strauchpäonien, von benen es prachtvolle gefüllte Sorten in vielen Farben giebt, pflanzt man am besten ein= zeln ober zu breien beisammen auf Rasen. Bu biesem Bwecke füllt man ein 3 Fuß weites und 2 Fuß tiefes Loch halb mit Gartenboden, halb mit Haide= oder Lauberde (beide gut vermischt), und setzt wurzelechte Pflanzen etwas erhöht (weil sich die Erde wenigstens 8 Boll sett), veredelte Pflanzen bagegen, wie man fie gewöhnlich zu taufen bekommt, ganz in gewöhnlicher Weise, weil diese tiefer stehen mussen. Im Winter bedeckt man die Sträucher nur mit Nadelholzzweigen oder einem Strohmantel, in sehr kalten Gegenden mit einem über ben Strauch geftürzten Fasse, welches man mit Laub ober Mist bebeckt. Wenn lange milbes Wetter herrscht, muß man lüften, damit die Päonien nicht zu früh und zu lange treiben. Ende März nimmt man die Bedeckung weg. Im Sommer hat man nichts zu thun, als noch nicht ftark bewurzelte Pflanzen einige Mal zu gießen und die verblühten Blumen abzuschneiden. Man vermehrt die Baum= päonien durch Ableger ober Pfropfen, zuweilen durch Theilung. Berebeln nimmt man die einzelnen Anollenftude gemeiner Baonien, noch beffer Wurzeln gemeiner Strauchpäonien und pfropft auf diese blätterlose, mit 2—3 Augen versehene Zweigspitzen guter Sorten in den Spalt. Dies geschieht vom August bis September. Die Pfropfftelle wird mit Bleidraht umwickelt und mit Thon bestrichen. Die Beredlungen wer= ben barauf in Töpfe ober in ein kaltes Mistbeet gepflanzt, und zwar so tief, daß die Pfropfstelle ganz mit Erbe bedeckt ift, und im kalten Dift= beete unter geschloffenen Fenftern gehalten. Die Beredlungen ohne Töpfe bleiben im Winter gut gebeckt, auf bem Plate, bis zum nächsten Berbft, die in Töpfen werden frostfrei überwintert. Solche Pflanzen setzt man im zweiten Jahre in das Land, und zwar so tief, daß nur das oberste Auge des Edelreises über der Erbe bleibt, damit dieses Wurzel schlägt. Es vergeben aber Jahre, ebe bie Eblinge eigene Burzeln schlagen. Die oft austreibenden wilden Reime sind zu beseitigen.

Die Kultur in Töpfen und Kübeln ist sehr lohnend; denn man hat blühende Pslanzen vom März an, je nachdem man sie warm hält. Große Gefäße, etwas lehmige Erde, Düngerguß, seltenes Verpflanzen. Im Winter im Keller, wenn sie treiben nahe am Licht, sonst werden sie bald zu hoch.

Palmen. Es kann hier nur die Kultur solcher Palmen besprochen werden, welche im Zimmer, Kalthause und kleinen Warmhause gezogen werden: die Arten Chamaerops, Rhapis, Chamaedorea, Corypha australis, Livistona, Phoenix, Sabal u. a. m. Alle haben miteinander gemein, daß die tiefgehenden Wurzeln tiefe Gefäße verlangen, daß man die Wurzeln beim Verpflanzen so wenig wie möglich beschneiden darf,

einander, und so tief, daß sie 3 Boll hoch mit Erde bedeckt werden. Bein Eintritt bes Frostes bedeckt man bas Beet noch mit Moos, Radeln, Lohe, Lanb, Sägespänen zc., welche Bebedung aber zeitig im Frühjahr wieder weggenommen wird. Die Beete werden im Frühjahr gelodert und rein gebalten und während ber Bluthe gegen Regen und Ralte geschütt. Die abgeblühten Blumen muß man abschneiben, bamit fich tein Samen ansett, welcher die Zwiebeln schwächt. Noch ebe die Blätter ganz gelb werben, nimmt man die Zwiebeln aus dem Boben, schneibet nach einigen Tagen die Wurzeln rein und die Blätter scharf über dem Halse ab und legt sie mit bem untern Theile nach oben auf Sand ober Latten in Schatten, wo fie bis zum Oktober liegen bleiben. Bill man Hyazinthen im Großen ziehen, so muß bas Land sehr sandig sein und ber Garten in einer Rieberung liegen, sobaß zur Beit bes Wachsthums bie Wurzeln in ber Tiefe viel Feuchtigkeit finden. Man mahlt bann ein Stud Land, welches im Jahre vorher zu Gemuse ftark gedüngt murbe, und grabt es wie gewöhnlich tief Die Bermehrung geschieht burch Brutzwiebeln, welche fich von selbst am Zwiebelboben bilben. Hat man an benselben nicht genug, so schneibet man starke Zwiebeln von unten auf übers Kreuz 1/4 Boll tief ein, was sogleich nach bem Reinigen im Juni ober Juli geschehen muß. Auf diese Beise behandelte Mutterzwiedeln seten 15-20 junge Zwiedeln an, welche man im folgenden Jahre beim Legen ablöft. Man pflanzt fie in Löcher, welche mit einem Dibbelholze gemacht werden, und deckt so viel Erbe über die Setlinge, als dieselben in der Höhe messen. Solche Brutzwiebeln blühen im vierten Jahre. In der Regel werden die Zwiebeln alljährlich im Juni aus der Erde genommen; sie werden jedoch stärker, wenn fie zwei Jahre unberührt im Boben bleiben. Die Anzucht ans Samen paßt nur für Büchter von Profession. Die H. hat zwei schlimme Feinde, die Rote und Ringelfrankheit. (Ueber das Treiben f. § 521). Eine Ausnahme macht die neue H. candicans aus Südafrika, mit 1 Meter hohem Stengel und graulichweißen Bluthengloden, welche wie Gladiolus behandelt wird.

Hydrangea japonica hortensis, Hortensie. Die Hortensien wachsen in Haideerde sehr gut, aber es ist zweckmäßiger, für alle Pflanzen, welche man nicht oft versehen will, etwas lehmige Rasenerde und Hornspäne, ober Knochenkohle unterzumischen. Um blaue Hortensien zu bekommen, pflanzt man in eisenhaltige Erde, welche sowohl von Kohlenmeilern auf eisenthonigem Boden, als aus Sümpsen kommt und durch Versuche kennen gelernt werden muß.*) Wo solche nicht zu bekommen ist, setzt man der Haideerde gestehenen Alaun zu. Das richtige Verhältniß muß durch Versuche sestgestellt werden, da die Größe der Töpse verschieden ist. Zu einem

^{*)} Solche Erbe verkauft C. Daiger, Handelsgartner in Bell a. d. H. in Baden per 100 Kilo 4 Mt.

sechs- bis achtzölligen Topfe nehme man 2—3 Loth Alaun. Im folgenden Jahre muß man auf nicht verpflanzte Hortensien den Alaun oben aufstreuen. Die neue Abart Thomas Hogg blüht rein weiß, und läßt sich bei geeigneter Behandlung schon im Frühling in Blüthe bringen. Berpflanzen im Februar und März, jedoch nicht alljährlich. Die Spitzen dürfen nicht beschnitten werden, indem sich die Blüthe in den obersten Augen vorgebildet hat. Standort im Sommer halbschattig, doch blühen in der vollen Sonne stehende Pflanzen im nächsten Jahre viel reicher. Im Winter stellt man die Hortensien in Keller oder an andere dunkle Orte, bis der Trieb beginnt. Vermehrung durch krautartige Stecklinge im Juli oder von angetriebenen Pflanzen im Februar und März.

Ilex. Immergrüne Pflanzen, welche in milderen Gegenden im Freien aushalten, aber auch schön in Töpfen sind, um damit kühle Räume zu schmücken, besonders ganz ungeheizte. Die lorbeerartigen, glänzenden Blätter sind meist mit Stacheln versehen und verschieden geformt. Im Topfe bekommen die I. Rasen- und Laub- oder Haideerde, im Lande eine

Bodenbede von Laub ober Nabeln.

Ipomoea (Pharbitis und Quamoclit), Trichterwinden. Theils rankende h, theils . Die Kultur der letteren weicht nur insofern von der allgemeinen der . Die Kultur der letteren weicht nur insofern von der allgemeinen der . ab, als mehrere z. B. rubro-coerulea, limbata einer erhöhten Wärme bedürfen. Von den h können mehrere im Sommer in das Freie gepflanzt werden, und besonders werthvoll ist I. (Pharbitis) Leari.

Iris, Schwerdtel. 4, theils mit knolligem Wurzelstock, einige mit Knollen. Bon der gewöhnlichen Landkultur machen die Knollen-Fris als I. persica, (I. hispanica) xiphiodes, Xiphium (I. anglica der Zwiebelshändler)alata, Histrio (Xiphium), reticulata und Susiana u.a. eine Ausnahme, indem sie wie Hyazinthen im Herbst gelegt und bedeckt werden. Unter diesen ist I. Susiana die "Witwe in Trauer", besonders schwierig, gedeiht nur in den mildesten Gegenden im Freien, aber auch unvollkommen in Töpsen. I. chinensis (I. simbriata) und moraeoides (Moraea iridioides) sind immergrün, zieren erhöhte Stellen, besonders auch Felsen der Warmhäuser und sind vortresslich für Consolen, Kamine und andere hohe Stellungen. Ihre Kultur macht keinerlei Schwierigkeiten.

Von den 4 Iris hat man außer den Arten viele Bastardsorten und Spielarten, doch sind der kurzen Blüthe wegen nur einige der schönsten zu empsehlen, besonders Iris germanica und pumila mit ihren Spielarten. Iris germanica und die meisten anderen Spielarten verlangen guten, mehr seuchten als trocknen Gartenboden, während pumila auch auf trocknen Stellen, selbst auf Mauern fortkommt. Alle Jris haben liegende, gegliederte Stämme, von denen stets nur die Spisen blühen, was man beim Umpstanzen und Treiben berücksichtigen muß. Aus diesem Grunde blühen auch alle breiten Stöcke meist nur an den Rändern.

Jasine 55.703 (why mitties), 779 47*

einander, und so tief, daß sie 3 Roll hoch mit Erde bedeckt werden. Bein Eintritt bes Frostes bebedt man bas Beet noch mit Moos, Rabeln, Lohe, Laub, Sägespänen zc., welche Bebedung aber zeitig im Frühjahr wieder weggenommen wirb. Die Beete werben im Frühjahr gelodert und rein gehalten und während ber Blüthe gegen Regen und Ralte geschützt. abgeblühten Blumen muß man abichneiben, bamit fich tein Samen ansest, welcher die Zwiebeln schwächt. Noch ehe die Blätter ganz gelb werden, nimmt man die Zwiebeln aus bem Boben, schneibet nach einigen Tagen die Wurzeln rein und die Blätter scharf über dem Halse ab und legt sie mit bem untern Theile nach oben auf Sand ober Latten in Schatten, wo fie bis zum Oktober liegen bleiben. Will man Hpazinthen im Großen ziehen, so muß bas Land sehr sandig sein und ber Garten in einer Niederung liegen, sodaß zur Beit bes Bachsthums die Burzeln in der Tiefe viel Feuchtigkeit finden. Man wählt bann ein Stud Land, welches im Jahre vorber zu Gemuse stark gebüngt wurde, und grabt es wie gewöhnlich tief Die Bermehrung geschieht burch Brutzwiebeln, welche fich von selbst am Zwiebelboben bilben. Hat man an benselben nicht genug, so schneibet man starke Zwiebeln von unten auf übers Kreuz 1/4 Boll tief ein, was sogleich nach bem Reinigen im Juni ober Juli geschehen muß. Auf diese Beise behandelte Mutterzwiedeln seten 15-20 junge Zwiedeln an, welche man im folgenden Jahre beim Legen ablöft. Man pflanzt fie in Löcher, welche mit einem Dibbelholze gemacht werden, und dect so viel Erbe über die Setlinge, als dieselben in der Höhe messen. Solche Brutzwiebeln blühen im vierten Jahre. In der Regel werden die Zwiebeln alljährlich im Juni aus der Erde genommen; sie werden jedoch stärker, wenn fie zwei Jahre unberührt im Boben bleiben. Die Anzucht aus Samen paßt nur für Züchter von Profession. Die H. hat zwei schlimme Feinde, die Rose und Ringelfrankheit. (Ueber das Treiben f. § 521). Eine Ausnahme macht die neue H. candicans aus Südafrika, mit 1 Meter hohem Stengel und graulichweißen Blüthengloden, welche wie Gladiolus behandelt wird.

Hydrangea japonica hortensis, Hortensie. Die Hortensien wachsen in Haideerde sehr gut, aber es ist zweckmäßiger, sür alle Pflanzen, welche man nicht oft versehen will, etwas lehmige Rasenerde und Hornspäne, oder Knochenkohle unterzumischen. Um blaue Hortensien zu bekommen, pflanzt man in eisenhaltige Erde, welche sowohl von Kohlenmeilern auf eisenthonigem Boden, als aus Sümpsen kommt und durch Bersuche kennen gelernt werden muß. Das solche nicht zu bekommen ist, setzt man der Haideerde geste kenen Alaun zu. Das richtige Verhältniß muß durch Versuche sestgestellt werden, da die Größe der Töpse verschieden ist. Zu einem

^{*)} Solche Erde verkauft C. Daiger, Handelsgärtner in Zell a. d. H. in Baben per 100 Kilo 4 Mt.

sechs- bis achtzölligen Topse nehme man 2—3 Loth Alaun. Im folgenden Jahre muß man auf nicht verpflanzte Hortenfien den Alaun oben aufstreuen. Die neue Abart Thomas Hogg blüht rein weiß, und läßt sich bei geeigneter Behandlung schon im Frühling in Blüthe bringen. Verpflanzen im Februar und März, jedoch nicht alljährlich. Die Spizen dürfen nicht beschnitten werden, indem sich die Blüthe in den obersten Augen vorgebildet hat. Standort im Sommer halbschattig, doch blühen in der vollen Sonne stehende Pflanzen im nächsten Jahre viel reicher. Im Winter stellt man die Hortensien in Keller oder an andere dunkle Orte, die der Trieb beginnt. Vermehrung durch krautartige Stecklinge im Juli oder von angetriebenen Pflanzen im Februar und März.

Ilex. Immergrüne Pflanzen, welche in milberen Gegenden im Freien aushalten, aber auch schön in Töpfen sind, um damit kühle Räume zu schmücken, besonders ganz ungeheizte. Die lorbeerartigen, glänzenden Wätter sind meist mit Stacheln versehen und verschieden geformt. Im Topse bekommen die I. Rasen- und Laub- oder Haideerde, im Lande eine

Bodenbede von Laub ober Nabeln.

Ipomoea (Pharbitis und Quamoclit), Trichterwinden. Theils rankende h, theils . Die Kultur der letzteren weicht nur insofern von der allgemeinen der . Die Kultur der letzteren weicht nur insofern von der allgemeinen der . ab, als mehrere z. B. rubro-coerulea, limbata einer erhöhten Wärme bedürfen. Von den h können mehrere im Sommer in das Freie gepflanzt werden, und besonders werthvoll ist I. (Pharbitis) Leari.

Iris, Schwerbtel. 4, theils mit knolligem Wurzelstod, einige mit Knollen. Von der gewöhnlichen Landfultur machen die Knollen-Fris als I. persica, (I. hispanica) xiphiodes, Xiphium (I. anglica der Zwiebelshändler)alata, Histrio (Xiphium), reticulata und Susiana u.a. eine Ausnahme, indem sie wie Hyazinthen im Herbst gelegt und bedeckt werden. Unter diesen ist I. Susiana die "Witwe in Trauer", besonders schwierig, gedeiht nur in den mildesten Gegenden im Freien, aber auch unvolltommen in Töpsen. I. chinensis (I. simbriata) und moraeoides (Moraea iridioides) sind immergrün, zieren erhöhte Stellen, besonders auch Felsen der Warmhäuser und sind vortresssich sür Consolen, Kamine und andere hohe Stellungen. Ihre Kultur macht keinerlei Schwierigkeiten.

Bon den 4 Iris hat man außer den Arten viele Bastardsorten und Spielarten, doch sind der kurzen Blüthe wegen nur einige der schönsten zu empsehlen, besonders Iris germanica und pumila mit ihren Spielarten. Iris germanica und die meisten anderen Spielarten verlangen guten, mehr seuchten als trocknen Gartenboden, während pumila auch auf trocknen Stellen, selbst auf Mauern sortkommt. Alle Jris haben liegende, gegliederte Stämme, von denen stets nur die Spisen blühen, was man beim Umpslanzen und Treiben berücksichtigen muß. Aus diesem Grunde blühen

auch alle breiten Stöcke meist nur an den Rändern.

Jasine 55.703 (why milites), 779

5.783

Polyanthes tuberosa, flore pleno, gefüllte Tuberose. Dien lilienartige Pflanze, mit dem wohl stärkten Wohlgeruche, war bisken nicht dankbar im Blühen, und es blühten die von Zwiebelhändlern bezogenen Zwiebeln, welche im Herbst oder zeitig im Frühling in Topic oder auch im Mai auf ein Beet in warmer Lage mit leichter Erde gepflanzt wurden, meist nur im ersten Jahre. Es scheint aber, daß such diese Pflanze in Nordamerika besper aktlimatisirt, denn man pflanzt der ganze Aecker voll und hat dis Neujahr Blumen, indem man die dis October nicht blühenden P. in Töpse pflanzt. Auch in Deutschland sind in großer Städten Tuberosen keine Seltenheit im Winter mehr, indem man amerikanische Zwiebeln kultivirt. Die nur 2 Fuß hoch werdende Sorte, Perkisst vorzugsweise für Topstultur zu empsehlen*).

Polypodium, Tüpfelfarrn. Meist große Farrne des Warmhauses. Die einzige Art P. vulgare eignet sich nur für das Freie. Kultur der

Farrnfräuter.

Portulacca grandistora fl. pl. Diese als Landpstanze beliebte Blume wird für die Topfzucht durch Stedlinge angezogen und in Haibeerde kultivirt. Standort sonnig und warm. Töpfe ganz niedrig oder starke Steinunterlage. Da das Durchwintern sehr schwer ist, so läßt man sich Samen der gefüllten Abart kommen, bringt die aus Samen erzogenen Pflanzen zeitig zur Blüthe und schneidet dann von den gefüllten Pflanzen Stedlinge, welche noch in demselben Sommer reichlich blühen. Auf diekt Weise kann man sich gefüllte Blumen für ein ganzes Beet verschaffen brancht aber dann ein Mistbeet, in welchem die Sämlinge bald zur Blütke gelangen können.

Primula, Primel, Aurikel, Chineser Primel. Die P. sind 24, wover bie dinesischen immergrune Blatter haben. Die Rultur ift verschieden ·--:/. Primel ober Gartenschlüsselblume. Die Rultur ist im Ganzen wie die der Aurikel, doch erfordert die Primel weniger Sorgfalt, ba sie in jedem Boden und in jeder Lage gedeiht. Sie liebt einen kräftigen, aber nicht frisch gedüngten, mehr schweren als leichten Boben. kann die Pflanzen ungestört stehen lassen ober auch öfter verseten: letteres muß, wenn die Bluthe nicht gestört werden foll, im October ober früher geschehen. Ein jährliches Verpflanzen, wie § 500 angegeben wurde, vertragen die Primel nicht gut, wenigstens die besseren Sorten nicht, und es ist daher gut, nur ein Jahr um das andere zu verpflanzen. warmem Boben ist ein halbschattiger Standort und Bebeden bes Bobens mit Nadeln oder Moos durchaus nothwendig, besonders bei den selteneren Sorten der gefüllten Primula acaulis. Aus Samen erzieht man die ein= fachen Arten ganz wie andere Stauben. Die selteneren Sorten von P.

^{*)} Aussührlich ist die Kultur angegeben in meinem Buche "die schonsten Pflanzen" 2c. (im Berlag von Philipp Cohen, 1874) Seite 1036.

acaulis fl. pl. von denen einige schwierig zu erhalten find. Dasselbe gilt von allen Alpenprimeln, die man öfters im Frühherbst theilen muß.

Auritel. Die Auritel kommen nicht in jedem Gartenboden gut fort und verlangen entweder etwas schweres, nahrhaftes, boch nicht frisch gebüngtes Land ober Boben von mooriger Beschaffenheit mit Lehm ober Tehmiger Rasenerde vermischt. Ein halbschattiger Standort ist vorzu-Die gewöhnlichen Landaurikel vermehrt man durch Theilung im Auguft, wobei man sie stets tiefer pflanzt, als sie gestanden haben, damit sich oben Wurzeln bilben. Neue Sorten erzieht man aus Samen. Derselbe wird zeitig im Frühjahr in flache Samenkaften ober Schalen in Haibeerbe gefäet, ohne ihn zu bebeden. Man ftellt die Samenkaften unter Fenster, jedoch nicht warm, und legt, um Austrocknen zu verhüten, eine Glastafel barüber ober bemässert von unten. Die Pflänzchen werben in Haibe= ober Moorerbe verstopft, sowie man fie nur fassen kann. Im August kann man sie, wenn sie groß genug sind, auf die bestimmten Beete 6-8 Ctm. von einander setzen; hier bleiben sie so lange fteben, bis Theilung nöthig ift. Will man sie nicht verpflanzen, so kann man auch die Beete blos mit humusreicher Erbe auffüllen. In trodnen heißen Lagen muß man im Sommer die Beete mit Nadeln, Moos ober Sägespänen bebeden.

Primula chinensis, Chinesische Primeln. Die einfachen und 5.784 halbgefüllten dinesischen Primeln werden mit ben Cinerarien im Mai und Juni gesäet und wie biese in ein Mistbeet gepflanzt oder in Töpfen öfter versett. Sie lieben fette leichte Erbe mit etwas Rohlenstaub, nicht große Töpfe und Halbschatten. 3m Winter, wo sie blühen, muffen sie dicht hinter Glas stehen. Da immer neue Sorten gezogen werben, so ist kaum eine als beste zu bezeichnen. Will man selbst Samen ziehen, so muß man spät (im März) blühende Blumen befruchten, und barf nur 10-12 ber größten äußeren Blumen an jebem Stengel laffen, inbem man die Mitte auskneipt. Blühen die Blumen im Winter nicht von selbst gut, so kann man zuweilen einige mäßig warm stellen. Im warmen Zimmer werden die Blumen kleiner und matter von Farbe. Will man alte Pflanzen aufheben, welche früher und reicher blühen, so darf man sie im Sommer nicht blühen lassen und muß sie im September beim Bersetzen etwas tiefer pflanzen, als sie gestanden. Die gefüllten Primeln werden burch Stecklinge im Frühjahr gezogen, mas für ben Dilettanten schwierig ist, außerdem wie einfache Primeln behandelt und beim Um= pflanzen stets tiefer gesetzt, als sie vorher standen. Sie vertragen mehr Bärme.

Pritchardia filamentosa. Ein eigenthümliche Fächerpalme, mit lang herunterhängenden Fäden, welche für kleine Warmhäuser paßt und sich auch für das Zimmer eignet, aber temperirt besser gedeiht, als sehr warm, sogar mehrere Grad Rälte verträgt.

Wir betrachten hier nur die (auch als Padus gehenden) S.784; Prunus. immergrünen P. Laurocorasus, Kirschloorbeer, und P. lusitanica, Portu-

1

1

754

giesische Lorbeer. In milden Gegenden halten beide unbedeckt, im randen bebeckt aus, letzterer weniger gut, als ersterer. Beide sind gute In und Kübelpslanzen, Kirschlorbeer nur groß, der Portugiesische Lorbe auch kleiner im Topse. Die Abart von P. Laurocerasus, welche als leaucasicus in den Gärten (besonders in Holland echt) ist, verträgt welkälte. Beide wachsen leicht durch Stecklinge und gedeihen im jede Rölten.

5.785

Pteris, Saumfarrn. Farrnfräuter des Warm: und Kalthauset nur eine Art für das Freie. Die schönsten sür das Warmhaus sind kienen Art für das Freie. Die schönsten spracilis und cristata, welch in kleinen Töpfen gezogen werden und sich auf Blumentischen halten, und kumbrosa mit großen glänzenden gesiederten Blättern. P. cretica, ebenfalltein, kann im Kalthause gezogen werden. Für den Park mit seuchten Sand- oder Moorboden ist P. aquilina, der Ablersaren schön.

Punica Granatum, Granate. Beliebter Blüthenbaum, umr in Rübeln schön, wird in schwere Erde gepflanzt, im Sommer flüssig gedüngt an geschützter sonniger Stelle aufgestellt und nur frostfrei durchwimtert damit der Trieb nicht eher beginnt, als bis Ende April die Baume int Freie kommen können. Lassen die G. wegen zu schwacher Zweige im blühen nach, so müssen sie vor dem Austreiden stark beschnitten werden. Die Zwerggranate (Punica nana) hat nur einfache Blumen und eine besondere Rultur, welche nur gewisse Handelsgärtner, welche sie speciell bestreiben, genau kennen. Bermehrung durch krautartige Stecklinge.

Pyrethrum, Afterkamille und Winteraster. Wir unterscheiden P. roseum slore pleno, die gefüllte Afterkamille (mehr als Jesetenpulverpslanze bekannt) und die Winteraster, gewöhnlich Chrysantsemum genannt. Die erstere wird wie andere 4 behandelt, liebt aber einen kühlen Standort und Bobenbedeckung. Aus Samen bekommt man

unter vielen einfachen, auch gefüllte Blumen.

Die indische Bucherblume oder Binteraster Pyrethrum sinense, ist nach dem Erfrieren der meisten übrigen Gartenblumen sehr erwänscht. Sie blüht bei uns nur im Topf sicher: einige Sorten blühen schon im August, die andern bei sonnigem Standort und in gutem Herbst zuweilen im freien Lande noch im Oktober. Man verpflanzt die Stöcke im April auf sonnige Beete 1½—2 Fuß voneinander in nicht setten Boden und zertheilt sie so viel als möglich, damit die Büsche nicht zu groß werden. Hier läßt man sie stehen, dis sie blühen. Auf diese Weise kann man aber in den meisten Gegenden nur frühblühende und immerblühende Sorten behandeln. Da es jedoch zur Zeit noch wenige schöne frühe Sorten giebt und die Topstultur vortheilhafter ist, weil die Chrysanthesmen vom Oktober bis Neujahr blühen, so ist letztere Kultur viel gebräuchslicher. Man schneidet von den ausgepflanzten durchwinterten Stöcken Gipfelstedlinge und kann damit schon im Mai beginnen, wartet aber meist

3 zum Juli. Diese Stecklinge bringt man zu mehreren in Töpfe ober Diftbeete und halt fie unter Glas und feucht. An schattigen Stellen Achsen fie auch im Freien, wenn bas Sprigen nicht versaumt wird. Die iften Stedlinge werden etwas groß und muffen im Sommer entspitt Erben, bamit sie buschig machsen. Man giebt ihnen sehr fette, nicht zu tichte Erde und Töpfe von 6--10 goll, je nach den Pflanzen, auch öchentlich einen Düngerguß. Ober man pflanzt die bewurzelten 15tecklinge auf ein sonniges Beet, erft im September in Töpfe. Standort der eingegrabenen Töpfe muß burchaus frei und sonnig sein. Km August macht man nochmals Stecklinge, um kleinere Pflanzen zu bewmmen, ftedt 4 Spigenstedlinge in einen 4-5zölligen Topf in fette Erbe and läßt sie unverpflanzt. Hierbei tann man die Farben mischen. rann sogar noch Zweige mit Knospen steden, welche fich zwar nicht bevurzeln, aber im Warmhause ober Rasten blühen. Früher zog man die Thrhsanthemum auch durch Ableger, welche aber zu groß werben. man besonders ftarte Topfpflanzen, so tann man bennoch einige icone Triebe sm Ruli ablegen. Im October stellt man die Pflanzen noch unter Glas in Miftbeete ober Doppelfenster in die volle Sonne. Wird es fälter, To tann man die Pflanzen wärmer stellen, doch tommen bei Heiz= wärme viele nicht zum Aufblühen, indem fie zu früh neue Triebe bilben. Sie muffen sehr oft und ftart gegoffen werben. Rach bem Ber= blühen stellt man die zu Mutterpflanzen bestimmten Töpfe frostfrei an einen beliebigen Ort, bringt sie jedoch im erften Frühling in Raften ober eingeschlagen in das Freie, damit die Triebe nicht zu lang werden. Rulturausnahme machen die immerblühenden Chrys., welche im Frühling auf Beete gepflanzt werben und vom Juli an bluben. Sie sind, obschon nur einfarbig braunroth, sehr zu empfehlen und blühen in Töpfen auch im Frühjahr. Die Chr. laffen fich blühend verpflanzen.

Ranunculus, ge füllte Ranunkel. Die Gartenranunkel mit Knollen, welche hier allein in Betracht kommt, wird ganz wie Anemone hortensis gezogen, etwas enger gelegt. Sie werden in etwas lehmigem Boden schöner. Eine Ausnahme macht die Abart R. asiaticus superbissimus (Haage und Schmidt), welche aus Samen gezogen wird. Bei früher Aussaat im Februar und März (wie Anemone chinensis) blühen die Sämlinge noch denselben Sommer. Die Knollen werden wie andere R. behandelt. Die R. lassen sich langsam treiben, indem man sie im September in Töpfe gepflanzt, und im November in ein Kalthaus an die Fenster stellt. Man benutzt hierzu nur die großen Turbanranunkeln.

Reseda odorata, Reseda. Die Landkultur beschränkt sich auf rechtzeitige Aussaat auf sonnige Plätze. Wir reden daher nur von der Kultur der Reseda in Töpfen. Man kann in Töpfen die Reseda das ganze Jahr blühend haben, wenn man von Zeit zu Zeit Aussaaten macht; am angenehmsten ist aber die Topfreseda vom Herbst bis zu der

Beit, wo es Reseda im Freien giebt. Man füllt die Topfe mit ber ften, leichtesten Erbe, welche man haben tann, am besten mit w Düngererde, ber man etwas feine Hornspane zugesett bat, an. Fix zu burchwinternde Reseda ift es rathsam, reichlich Sand unter Die zu mischen, damit das Wasser gut abzieht. Man macht zuerst eine S Anfang Juli, um noch im Spätherbst Bluthen zu bekommen, eine 3 im August für den Frühlingsflor. Gärtner, welche viel Reseda brand machen vom Juni an alle vierzehn Tage eine Aussaat. Am besten if wenn man sogleich in vier- bis fünfzöllige Töpfe faet, biese bis zum men der Samen unter Fenster stellt und die zu dicht stehenden Pflan noch ganz klein zu 5-6 in Töpfe verset; man erhält bann etwas in blühende Pflanzen. Die Töpfe werden sonnig und frei aufgestellt, wabm ber heißen Beit eingegraben, spater in einen kalten Raften geftellt, welch reichlich gelüftet und bei Kälte gedeckt wird. Rommen die Bluthen früh im Herbst, so tneipt man die ersten aus, damit sich mehr Seite zweige entwickeln. Man läßt die Reseda so lange im Raften, bis sich 💆 Winter einstellt, und sett sie bann sehr hell, aber nur mäßig warm, Zimmer am besten in das Doppelsenster. Im Winter muß max I Töpfe ziemlich trocken halten, vom Februar an aber wieder feucht; ban kann man auch wöchentlich einmal schwach flussig bungen. Wenn man 🚾 Reseda einen Mittelstamm zieht, indem man die Seitentriebe ausbrick so kann man ein Bäumchen baraus bilden, darf es aber nicht eber blube lassen, bis die gewünschte Größe erreicht ift. Neuerdings nimmt man # Topfzucht fast nur noch die schönen niedrigen großblumigen Sorten = R. meliorata, compacta, pyramidalis etc.

Rhapis flabellisormis, Japanische Peitschenpalme. Diese klauschen kalme treibt mehrere Stämmchen neben einander, bildet alt große Būjt wird aber nicht über 5 Fuß hoch. Die Blätter sind nicht eigentist sächerartig, mehr dreitheilig. Von anderen Palmen unterscheiden sie sin der Behandlung nur durch das Vermehren durch Theilung. Die suddem Messer abgetrennten Stämmchen haben meist wenig Wurzeln und bilden nur bei warmem Standort in Kästen im ersten Jahre neue. Solchen Pflanzen giebt man Haideerde. Auch Anzucht aus Samen. Gut bewurzelte Pflanzen können kalt durchwintert werden. Schöne Zimmerpalme

Rhododendron, den Blumenfreunden unter den Namen Albenstofen rosen bekannt, sind immergrün, bilden Sträucher von 2—10 Fuß Höhe, und auf den Spizen der mit prächtigen, üppig grün glänzenden Blättern dicht besetzen Zweige erscheinen große Blumenköpfe, in denen viele Blüthen vereinigt sind. Die vorherrschenden Farben sind Lila, Biolett und Purpur; einige sind weiß, die neueren Sorten zum Theil rosens und blutroth. Eine wesentliche Bedingung zum Gedeihen dieser Sträucher ist Humusserde, entweder Moors oder Haideerde, in Ermangelung derselben Laub, Nadels oder Holzerde mit Sand. Der Standort derselben darf weder

nz sonnig oder troden, noch ganz schattig sein. Ist die Lage tief und isch, so können die Beete sonnig liegen; in diesem Falle werden var die Blätter der Rhododendron weniger groß und schön grün, bilden ver desto reichlicher Blüthen. Ist dagegen die Lage heiß und trocken, müssen die Pflanzen wenigstens halbschattig stehen. Eine andere nothendige Bedingung ist, daß reichlich Wasser vorhanden ist, indem die ichte Erde start austrocknet, die seinen Wurzeln aber keine Trockenheit ertagen können.

So lange die R. noch jung find, verhindert im Lande der üppige trieb, besonders wenn es regnet, die Knospenbildung. Dieselbe wird urch das Ausbrechen der Gipfelknospen (Spipen) befördert, indem die run barunter entstehenden Seitentriebe meist Blüthenknospen bilden. Bährend in den milberen Gegenden Süddeutschlands und an den Rüften ber Nord- und Oftsee die R. unbebeckt aushalten, muffen sie in den meisten Begenden bebedt werben, indem man ein Stangengeruft darüber macht und mit Tannenzweigen, Schilf, Stroh, langer Haibe 2c. leicht bedt, auch den Boden mit Laub bedeckt. Es giebt aber eine andere Art, die gewöhnlichen R. zu schützen, indem man sie im Spatherbst aushebt und an einem frostfreien ober doch etwas geschützten Ort in Sand, Sanderde zc. einschlägt, im März wieder auspflanzt. Dies macht weniger Arbeit, als das Bebeden, hat das Gute, daß im Winter die Baumwurzeln in ben Moorbeeten abgestochen werben können, daß man die Sträucher alljährlich neu nach der Größe pflanzt, und daß man besonders schöne Exemplare frei auf Rasen bringen tann. Als Winterplat eignet sich jede Grube, jebes Gewölbe, auch tiefe Mistbeete. Friert es bei strenger Kälte auch in ben Gruben, so ift es nöthig, Laub auf die Wurzeln zu becken. Winterlokal dient besonders bas § 221 beschriebene Erdhaus mit Stroh= bach. Die in ben Alpen wildwachsenden Alpenrosen, welche oft von Reisen= ben mit in die Heimath gebracht werben, wachsen selten fort, und geben, wenn sie auch anwachsen, bald wieder ein. Man kann solche Arten nur aus Samen anziehen. Sie vertragen bas Ausheben für ben Winter nicht.

In Töpfen und Kübeln zieht man besonders die nicht im Freien aushaltenden Rh. ardoreum, sowie die meisten Arten Himalaya, aber auch die schönsten Land-Rhododendron. Bei Rh. ardoreum läßt man den Trieb im hellen Glashause ausdilden und stellt sie dann sehr sonnig auf. Im Winter giebt man einen bevorzugten Plat im Kalthause, damit die Blüthe, welche schon im Februar beginnt, gesehen wird. Obschon die übrigen Rh. an jedem dunkeln frostsreien Orte überwintert werden können, so empsiehlt sich doch die Ausstellung der mit Knospen versehenen Pflanzen im Kalthause oder fühlen Zimmer, weil die prächtige Belaubung erstreut und die Blumen eher ausblüthen. Durch Warmstellen kann man alle R. vom Januar an zur Blüthe bringen. Andere Rh. in Töpsen werden ebenso behandelt, es machen jedoch einige Arten vom Himalaya Ausse

nahmen und sind schwieriger. Werden Topspflanzen schlecht, so sett wie zur Erholung ins Land und ergänzt sie durch träftige Landpflanzen mit Knospen. Die Beredlung durch Seitenpfropfen, durch welche welche bestimmte Sorten fortpflanzt, wird im August vorgenommen (s. Camelie

R. ciliatum wächft gut als Steckling.

Ribes, Johannis-und Stachelbeere mit rothen Blumer Unter mehreren schönblühenden Arten, erwähne ich blos des R. sanguneum, mit mehren Sorten, als eines so schönen Strauches, daß er siedem Garten, wo Platz für Sträucher ist, gepstanzt werden sollte. Eweicht in der Behandlung nur dadurch ab, daß er in sehr rauben Gegaben eingebunden werden muß. Läßt sich auch langsam treiben, allein karbe der Blumen ist dann nur blaßroth. Schwieriger und seltener is die rothblühende Stachelbeere aus Chili, welche nur an wenigen Orm im Freien aushält, aber auch im Topse selten blüht.

Ricinus, Wunderbaum, Christuspalme. Diese schönen & weichen nur badurch von anderen ab, daß man die Pflanzen in Töpfen bis zu einer gewissen Größe anziehen muß, um sie Mitte Mai auszupflanzen

Rosa, Rose. Wir mussen in der Kultur die Landrosen und de Topfrosen unterscheiben.

A. Banbrofen.

Ueber die Anpflanzung und Rultur aller Rosen mag Folgendet genügen: Die Rosen lieben einen sonnigen, aber nachmittags beschatteter gegen Wind geschütten Standort, guten Gartenboden und mäßige Feuchtigfeit. Ausnahmsweise gebeihen Bimpinellrosen noch gut auf trodnen Soben und besser in Sand- als in schwerem Boden; wilde Rosenstämme, auf welche veredelt wurde, noch sehr gut und besser in schwerem als leichtem Boden In geringem Boben gebeiben außer ben genannten noch bie zur Gruppe bet gallischen ober sogenannten frangösischen Rosen gehörenden Sorten. Raffe icheuen alle Rosen, aber auf trodenem Boben gebeiben fie ebensowenig, wenn fie nicht durchdringend bemässert werben. Der Boden muß dungerreich fein, und es schadet frischer Dift nur, wenn er unmittelbar an die Wurzeln gebracht wird. Sehr gut bewährt sich flussige Dungung, besonders bei mehrmals blübenden Arten nach der ersten Blüthe, gang ausgezeichnet Alle Rosen kann man, wenn fie tahl und schlecht werden, zurudichneiden und es treiben bann selbst die altesten Stode meift wieder gut Die feinen Wurzeln geben beim Pflanzen in ber Regel zu Grunde, aber selbst die ältesten, stärksten Wurzeln bilben in dungerreicher, locerer Erde schnell neue Saugwurzeln und wachsen gut an. Man kann wurzelechte Rosen ziemlich tief pflanzen, und badurch verjungen, weil fie oben Wurzeln schlagen; dagegen darf man auf Hundsrose verebelte Stämmchen nicht tief pflanzen, weil sie sonft mehr Ausläufer treiben wurden. Beim Pflanzen muffen alle Rosen start zurückgeschnitten werben. Rommen

Rosen sehr troden an, so legt man sie 24—48 Stunden in Wasser, bevor fie gepflanzt werben. Es ist zwedmäßig, die Rosen alle 8-10 Jahre umzupflanzen, am besten in neuen Boben. Remontantrosen blüben stets im ersten Jahre ber Pflanzung. — Die Art ber Verwendung hängt vom Wuchse ab. Aus niedrigen Rosen bilbet man ganze Beete, Beden und Einfassungen, aus hochwachsenben Rosen Sträucher in Säulen und Phramidenform, ober andere große Busche, welche meist einzeln aufgestellt werden; sehr hochwachsende und sogenannte rankende Rosen zieht man an Geländern, Mauern, Säulen, Bäumen 2c. Die schönften Sorten von niedrigem und mittlerem Buchse werden hochstämmig veredelt, um Bäumchen zu bilben: ausnahmsweise geschieht bies auch mit fehr langtriebigen Rosen, um hängende Kronen, sogenannte Trauerrosen, zu erziehen. — Die meisten Rosen muffen beschnitten werben, um zu blüben; aber einige blühen nicht, wenn sie beschnitten werben, weil nur die oberen Augen Bluthen bringen. Solche find die Pimpinellrosen, alle gelben und mehrere verschiedene Rosen mit sehr schwachem Holz und kurzen Trieben, desglei= chen langzweigige Kletter- und Trauerrosen. Der Schnitt wird hier zum Theil durch Niederbinden ersett. Der Schnitt ber Rosen ist febr verschieden. Gemeinsam ift bei allen Arten und Sorten, daß man das ältere und zu dicht stehende Holz ausschneidet und die Sträucher stets zu verjüngen trachtet. Als allgemeine Regel gilt, daß man schwachholzige und kurztriebige Rosen mit engstehenben Augen kurz ober nur nach ber Blüthe schneibet, langtriebige lang ober gar nicht. Uebung und Beobachtung mussen, da selbst die Sorten einer Unterabtheilung sehr verschieden sind, zu hülfe genommen werden. Bemerkt man, daß die Rosen nach einem starken Schnitt nicht blüben, so muß in Bukunft weniger geschnitten werben. Lange Triebe werden durch Niederbinden zum Austreiben der tiefstehen= ben Augen genöthigt. Gewöhnlich zeigt schon bie Größe und Ausbildung der Augen an, wo geschnitten werden muß. Stehen ftarke Augen über schwächeren, so muß man über ben ftarken Augen schneiben. die Remontantrosen machen hiervon eine Ausnahme, indem sie sogar blühen, wenn man sie bis auf altes Holz zurüchschneibet. Lange, ftarke, sehr markige Triebe, wie sie oft aus der Wurzel kommen, schneidet man vor der Berzweigung gar nicht, sondern bindet fie blos nieder, wenn man nicht einen Stamm aus ihnen ziehen will. Das Beschneiben geschieht im herbst und bann wieder im März bis April. Alle Rosen, welche bebedt oder eingebunden werden, follte man icon im Berbft ichneiden. Bei bem Schnitt ist auch die Form des Buchses maßgebend. Sogenannte Centifolienrosen, Moosrosen und alle Sorten von ähnlicher Zweigbildung schneidet man auf 3-5 Augen. Damascenerrosen haben einen starten Buchs und werden lang, die gallischen ober Provencerosen furz geschnitten. Die meisten Hybriden haben einen starten Buchs und muffen lang geschnitten werden.

Sehr viele Rosen verlangen Winterschutz und muffen bebeckt ober ausgegraben werden. Das lettere ist jedoch nur bei Monats-, Thee= und Bourbonrosen gebräuchlich, wenn man sie zu verlieren fürchtet ober be Boden im Winter zu naß ist. Alle Rosen welche sich niederlegen laffen bedt man am besten mit Erbe; sollte dies aber wegen Boben feuchtigfen nicht möglich sein, mit Nadeln, Moos, Lohe zc. Wenn man Laub zum Deden verwenden muß, so ist es nöthig, die Zweige zwischen Mefte, an besten Nadelholzzweige, zu legen, damit sie hohl liegen, oder man schitz Mist dari die trodne Laubbede mit fleinen Brettbachern gegen Raffe. man nie zum Deden verwenden, weil sich die Mäuse hineinziehen ; Strob barf man zum Einbinden nur bei Sträuchern, welche man nicht mieberlegen tann, aber nur fehr bunn gebrauchen und es schützt bei großer Ralte nicht hinreichenb. Auch die wilden Stämme ber Stammrofen muffen gugebunden werden, ba sie oft erfrieren, wenigstens fehr von Glatteis und Sonne leiden. — Remontant- und Bourbonrosen muffen nach jeder Bluthe beschnitten werden, jedoch nicht so, daß ber Strauch fahl wird, sombern meist nur über den schon treibenden Augen. Auch ist es gut, fie bei Trodenheit öfter zu gießen, und babei fluffig zu bungen, wenn man einen schönen Herbstflor haben will. Im Spatherbst schneibet man die Straucher so weit zurud, wie es die Form verlangt, und entfernt vor dem Bebeden bie etwa noch vorhandenen grünen Blätter. Noisetterosen schneidet man stark zurück, wenn man nicht große Sträucher wünscht, und entspitt die hochwachsenben starken Triebe, um Berzweigung hervorzurufen. rosen werden nach jeder Blüthe beschnitten, jedoch nie auf tahles Solz. und fehr forgfältig bebedt. Die fogenannten Monats- ober Bengal=Rofen tann man, je nach ihrem Wuchs, boch ober niedrig ziehen, sogar, wenn fie erfroren sind, dicht über der Erde abschneiden. Sehr beliebt ift es, dieselben am Boden festzuhaken und nie hoch zu lassen. — Hochwachsende Rosen muffen Pfahle ober andere Stugen betommen. Pfahle genugen für alle Stammrosen und für schwachbeästete Sorten, wie Centifolien und Will man aber andere Sorten in Säulen-, Busch- ober Moosrosen. Phramibenform ziehen, so muß man Pfähle mit kurzen Querhölzern verwenden. Um besten eignen sich hierzu Fichtenstämmchen, an welchen man bie Aeste 6-12 Boll lang ober länger stehen läßt, indem man an diese Stumpfe die Zweige vertheilt anbindet, sodaß bas Innere hohl bleibt und alle Triebe sich ausbilden können.

Man unterscheidet nur einmal im Jahre blühende Sommerrosen, und Herbstrosen, welche zweimal oder öfter blühen. Zu diesen geshören die sogenannten Remontantrosen, alle Bengal- (Wonats-), Thee-, Bourbon- und Noisetterosen. Die Sommerrosen, auch gewöhnliche Land-rosen genannt, verlangen keine andere Pflege als Beschneiden, Anbinden und Abschneiden der verblühten Blumen.

Fast alle veredelten Rosen blühen reicher, manche Sorten nur veredelt

gut, und es ist ein Borurtheil, daß die meisten Gartenfreunde nur wurzels echte Rosen haben wollen. Auch gebeihen verebelte Rosen auf schlechterem Boben. Der Nachtheil, baß verebelte Rosen stets wilbe Ausläufer austreiben, kann burch gehörige Sorgfalt vermieben werben, indem man die Ausläufer stets entfernt. Zu Busch= und Pyramiden-Rosen sind allerbings die wurzelechten vorzuziehen. Die beste, ja allein gute Unterlage zur Beredlung für den Garten ist die gemeine Hagebuttenrose (Walds ober Hundsrose), die man sich aus Wälbern verschafft ober aus Samen erzieht. Man pflanzt solche Stämme am besten im Herbst und muß sie, wenn die Pflanzung erft im Frühling geschehen kann, in ber Baumschule liegend pflanzen und bis zum Austreiben mit Erbe bebeden. Rosenzüchter im Großen verwenden zu niedrigen Rosen fast nur auf, aus Samen gezogene Wilblinge. Hochstämmige Rosen entstehen, wenn auf Wilblinge Gartensorten mehrere Fuß über den Boben veredelt werden. Die beste Beredlung ift das Okuliren auf das schlafende Auge; neuerdings wird auch das Okuliren mit Ausschnitt (§ 167) häufig angewendet. Gepfropfte Rosen brechen leicht ab; auch ist das Pfropfen nur im Ver= mehrungshause anwendbar. Handelsgärtner pfropfen die neuen Rosen allgemein, um fie schnell zu vermehren; aber auch nur zu diesem Zwecke ist das Pfropfen, noch mehr aber Kopuliren, zu empsehlen. Wenn man berart veredelte Rosen bekommt, darf man sie im ersten Jahre nicht ins Land pflanzen, weil sie hier leicht zurückgehen. Okulirte Rosen bilden schon im nächsten Jahre Bäumchen mit schönen Kronen, besonders wenn man die Spipe des ersten Triebes über bem vierten und fünften Blatt abzwickt. Die den Rosenblumen so nachtheiligen Rosenkäfer thun weniger Schaben, wenn in der Nähe Heracleum giganteum und ähnliche große Arten stehen, in beren Bluthen fich bie Rafer lieber aufhalten.

B. Topfrosen.

Im Topfe zieht man alle mehrmals blühende Rosen, besonders aber die sogenannten Monats- und Theerosen. Sie verlangen sämmtlich sette, nicht zu schwere Erde, mäßig große Töpse, einen kühlen, frostsreien Standsort im Winter, und einen sonnigen warmen im Sommer; im Frühjahr werden sie unter Glas gehalten; die verblühten Blumen und-Zweige müssen steis ab-, dünne hohe Pflanzen zurückgeschnitten werden. Düngung mit Anochenkohle, besonders aber mit Guano vor der Blüthe. Stecklinge kann man vom Frühjahr dis August machen, wozu man die verblühten Zweige benutzt. Aleine reichlühende Bäume erhält man durch Okuliren auf Wildlinge. Zeitig im Juli okulirte Pflanzen blühen schon im Herbst. Wan pflanzt auch Topfrosen im Sommer auf Beete und im Herbst wieder in Töpse, theils weil manche auch bedeckt im Freien nicht aushalten, theils weil man nicht ganze Beete von ihnen haben kann. Einige schöne Rosen mit besonders langen Trieben, als R. Banksia fl. pl., weiß und

5.783

Polyanthes tuberosa, flore pleno, gefüllte Tuberose. Diese lilienartige Pflanze, mit dem wohl stärksten Wohlgeruche, war bisher nicht dankbar im Blühen, und es blühten die von Zwiebelhändlern bezogenen Zwiebeln, welche im Herbst oder zeitig im Frühling in Töpfe oder auch im Nai auf ein Beet in warmer Lage mit leichter Erde gespflanzt wurden, meist nur im ersten Jahre. Es scheint aber, daß sich diese Pflanze in Nordamerika besser aktlimatisirt, denn man pflanzt dort ganze Aecker voll und hat dis Neujahr Blumen, indem man die dis October nicht blühenden P. in Töpfe pflanzt. Auch in Deutschland sind in großen Städten Tuberosen keine Seltenheit im Winter mehr, indem man amerikanische Zwiebeln kultivirt. Die nur 2 Fuß hoch werdende Sorte, Perle ist vorzugsweise für Topskultur zu empsehlen*).

Polypodium, Tüpfelfarrn. Meist große Farrne des Warmhauses. Die einzige Art P. vulgare eignet sich nur für das Freie. Kultur der

Farrnkräuter.

Portulacca grandistora fl. pl. Diese als Landpstanze beliebte Blume wird für die Topfzucht durch Stecklinge angezogen und in Haibeerde kultivirt. Standort sonnig und warm. Töpse ganz niedrig oder starke Steinunterlage. Da das Durchwintern sehr schwer ist, so läßt man sich Samen der gefüllten Abart kommen, bringt die aus Samen erzogenen Pflanzen zeitig zur Blüthe und schneibet dann von den gefüllten Pflanzen Stecklinge, welche noch in demselben Sommer reichlich blühen. Auf diese Weise kann man sich gefüllte Blumen für ein ganzes Beet verschaffen, braucht aber dann ein Wistbeet, in welchem die Sämlinge bald zur Blüthe gelangen können.

Primula, Primel, Aurikel, Chineser Primel. Die P. sind 4, wovon bie dinesischen immergrune Blatter haben. Die Kultur ift verschieden. ") - - 4. Primel oder Gartenschlüsselblume. Die Kultur ist im Ganzen wie die der Aurikel, doch erfordert die Primel weniger Sorgfalt, ba sie in jebem Boben und in jeber Lage gebeiht. Sie liebt einen kräftigen, aber nicht frisch gebüngten, mehr schweren als leichten Boben. kann die Pflanzen ungestört stehen lassen oder auch öfter verseten: letteres muß, wenn die Bluthe nicht gestört werden soll, im October ober früher Ein jährliches Verpflanzen, wie § 500 angegeben wurde, vertragen die Primel nicht gut, wenigstens bie befferen Sorten nicht, und es ist daher gut, nur ein Jahr um das andere zu verpflanzen. In leichtem, warmem Boden ist ein halbschattiger Standort und Bedecken des Bobens mit Nadeln ober Moos durchaus nothwendig, besonders bei ben selteneren Sorten der gefüllten Primula acaulis. Aus Samen erzieht man die ein= fachen Arten ganz wie andere Stauben. Die selteneren Sorten von P.

^{*)} Aussührlich ist die Kultur angegeben in meinem Buche "die schönsten Pflanzen" 2c. (im Verlag von Philipp Cohen, 1874) Seite 1036.

acaulis fl. pl. von benen einige schwierig zu erhalten sind. Dasselbe gilt von allen Alpenprimeln, die man öfters im Frühherbst theilen muß.

Aurikel. Die Aurikel kommen nicht in jedem Gartenboden gut fort und verlangen entweder etwas schweres, nahrhaftes, boch nicht frisch gedüngtes Land oder Boden von mooriger Beschaffenheit mit Lehm oder lehmiger Rasenerde vermischt. Ein halbschattiger Standort ist vorzu-Die gewöhnlichen Landaurikel vermehrt man durch Theilung im August, wobei man sie stets tiefer pflanzt, als sie gestanden haben, damit sich oben Wurzeln bilden. Neue Sorten erzieht man aus Samen. Derselbe wird zeitig im Frühjahr in flache Samenkaften ober Schalen in Haideerbe gefäet, ohne ihn zu bedecken. Man stellt die Samenkästen unter Fenster, jedoch nicht warm, und legt, um Austrocknen zu verhüten, eine Glastafel darüber oder bewässert von unten. Die Pflänzchen werden in Haides oder Moorerbe verstopft, sowie man sie nur fassen kann. Im August kann man sie, wenn sie groß genug sind, auf die bestimmten Beete 6-8 Ctm. von einander seten; hier bleiben sie so lange fteben, bis Theilung nöthig ift. Will man sie nicht verpflanzen, so kann man auch die Beete blos mit humusreicher Erbe auffüllen. In trodnen heißen Lagen muß man im Sommer die Beete mit Nabeln, Moos ober Sägespänen bededen.

Primula chinensis, Chinesische Primeln. Die einfachen und 5.784 halbgefüllten dinesischen Primeln werben mit den Cinerarien im Mai und Juni gesäet und wie biese in ein Mistbeet gepflanzt ober in Töpfen öfter versett. Sie lieben fette leichte Erde mit etwas Rohlenstaub, nicht große Töpfe und Halbschatten. Im Winter, wo sie blühen, muffen sie bicht hinter Glas stehen. Da immer neue Sorten gezogen werden, so ist kaum eine als beste zu bezeichnen. Will man selbst Samen ziehen, so muß man spät (im März) blühenbe Blumen befruchten, und barf nur 10-12 ber größten äußeren Blumen an jedem Stengel laffen, indem man die Mitte auskneipt. Blühen die Blumen im Winter nicht von selbst gut, so kann man zuweilen einige mäßig warm stellen. Im warmen Zimmer werden die Blumen kleiner und matter von Farbe. Will man alte Pflanzen aufheben, welche früher und reicher blühen, so barf man sie im Sommer nicht blühen lassen und muß sie im September beim Ber= setzen etwas tiefer pflanzen, als sie gestanden. Die gefüllten Primeln werben burch Stedlinge im Frühjahr gezogen, was für ben Dilettanten schwierig ist, außerdem wie einfache Primeln behandelt und beim Um= pflanzen ftets tiefer gesetzt, als sie vorher standen. Sie vertragen mehr Bärme.

Pritchardia filamentosa. Ein eigenthümliche Fächerpalme, mit lang herunterhängenden Fäden, welche für kleine Warmhäuser paßt und sich auch für bas Zimmer eignet, aber temperirt besser gebeiht, als sehr warm, sogar mehrere Grad Rälte verträgt.

Wir betrachten hier nur die (auch als Padus gehenden) \$.784 Prunus. immergrünen P. Laurocerasus, Kirschloorbeer, und P. lusitanica, Portu-

5.743

Polyanthes tuberosa, flore pleno, gefüllte Tuberose. Diese lilienartige Pflanze, mit dem wohl stärksten Wohlgeruche, war bisher nicht dankbar im Blühen, und es blühten die von Zwiedelhändlern bezogenen Zwiedeln, welche im Herbst oder zeitig im Frühling in Töpse oder auch im Mai auf ein Beet in warmer Lage mit leichter Erde gepflanzt wurden, meist nur im ersten Jahre. Es scheint aber, daß sich diese Pflanze in Nordamerika besser akklimatisirt, denn man pflanzt dort ganze Aecker voll und hat dis Neujahr Blumen, indem man die dis October nicht blühenden P. in Töpse pflanzt. Auch in Deutschland sind in großen Städten Tuberosen keine Seltenheit im Winter mehr, indem man amerikanische Zwiedeln kultivirt. Die nur 2 Fuß hoch werdende Sorte, Perle ist vorzugsweise für Topskultur zu empsehlen*).

Polypodium, Tüpfelfarrn. Meist große Farrne des Warmhauses. Die einzige Art P. vulgare eignet sich nur für das Freie. Kultur der

Farrnkräuter.

Portulacca grandistora fl. pl. Diese als Landpstanze beliebte Blume wird für die Topfzucht durch Stecklinge angezogen und in Haibeerde kultivirt. Standort sonnig und warm. Töpfe ganz niedrig oder starke Steinunterlage. Da das Durchwintern sehr schwer ist, so läßt man sich Samen der gefüllten Abart kommen, bringt die aus Samen erzogenen Pflanzen zeitig zur Blüthe und schneidet dann von den gefüllten Pflanzen Stecklinge, welche noch in demselben Sommer reichlich blühen. Auf diese Weise kann man sich gefüllte Blumen für ein ganzes Beet verschaffen, braucht aber dann ein Mistbeet, in welchem die Sämlinge bald zur Blüthe gelangen können.

Primula, Primel, Aurikel, Chineser Primel. Die P. find 4, wovon die dinesischen immergrüne Blätter haben. Die Kultur ist verschieden. Banzen wie die der Aurikel, doch erfordert die Primel weniger Sorgkalt, ba sie in jedem Boden und in jeder Lage gedeiht. Sie liebt einen fraftigen, aber nicht frisch gebüngten, mehr schweren als leichten Boben. kann die Pflanzen ungestört stehen lassen ober auch öfter versetzen: letteres muß, wenn die Bluthe nicht geftort werben foll, im October ober früher Ein jährliches Verpflanzen, wie § 500 angegeben wurde, vertragen die Primel nicht gut, weuigstens die besseren Sorten nicht, und es ist daher gut, nur ein Jahr um das andere zu verpflanzen. In leichtem, warmem Boden ist ein halbschattiger Standort und Bedecken des Bodens mit Nabeln ober Moos durchaus nothwendig, besonders bei den selteneren Sorten ber gefüllten Primula acaulis. Aus Samen erzieht man die ein= fachen Arten ganz wie andere Stauden. Die selteneren Sorten von P.

^{*)} Aussührlich ist die Kultur angegeben in meinem Buche "die schönsten Pflanzen" 2c. (im Verlag von Philipp Cohen, 1874) Seite 1036.

acaulis fl. pl. von denen einige schwierig zu erhalten sind. Dasselbe gilt von allen Alpenprimeln, die man öfters im Frühherbst theilen muß.

Auritel. Die Aurikel kommen nicht in jedem Gartenboben gut fort und verlangen entweder etwas schweres, nahrhaftes, doch nicht frisch gedüngtes Land ober Boben von mooriger Beschaffenheit mit Lehm ober lehmiger Rasenerbe vermischt. Ein halbschattiger Standort ift vorzuziehen. Die gewöhnlichen Landaurikel vermehrt man durch Theilung im August, wobei man sie stets tiefer pflanzt, als sie gestanden haben, damit sich oben Wurzeln bilben. Neue Sorten erzieht man aus Samen. Derselbe wird zeitig im Frühjahr in flache Samenkaften ober Schalen in Haibeerbe gesäet, ohne ihn zu bebeden. Man stellt die Samenkästen unter Fenster, jedoch nicht warm, und legt, um Austrodnen zu verhüten, eine Glastafel darüber oder bewässert von unten. Die Pflänzchen werden in Haibes ober Moorerbe verstopft, sowie man fie nur faffen tann. Im August kann man sie, wenn sie groß genug sind, auf die bestimmten Beete 6-8 Ctm. von einander setzen; hier bleiben sie so lange stehen, bis Theilung nöthig ift. Will man sie nicht verpflanzen, so kann man auch die Beete blos mit humusreicher Erbe auffüllen. In trodnen heißen Lagen muß man im Sommer die Beete mit Nabeln, Moos ober Sägespänen bededen.

Primula chinensis, Chinesische Primeln. Die einfachen und 5.784 halbgefüllten dinesischen Primeln werden mit den Cinerarien im Mai und Juni gesäet und wie diese in ein Mistbeet gepflanzt oder in Töpfen öfter versett. Sie lieben fette leichte Erbe mit etwas Rohlenstaub, nicht große Töpfe und Halbschatten. 3m Winter, wo fie bluben, muffen sie dicht hinter Glas stehen. Da immer neue Sorten gezogen werden, so ist kaum eine als beste zu bezeichnen. Will man selbst Samen ziehen, so muß man spät (im März) blühende Blumen befruchten, und barf nur 10-12 ber größten äußeren Blumen an jedem Stengel laffen, indem man bie Mitte auskneipt. Blüben die Blumen im Winter nicht von selbst gut, so kann man zuweilen einige mäßig warm stellen. Im warmen Zimmer werben die Blumen kleiner und matter von Farbe. Will man alte Pflanzen aufheben, welche früher und reicher blühen, so darf man sie im Sommer nicht blühen laffen und muß sie im September beim Bersetzen etwas tiefer pflanzen, als sie gestanden. Die gefüllten Primeln werden durch Stecklinge im Frühjahr gezogen, was für den Dilettanten schwierig ist, außerdem wie einfache Primeln behandelt und beim Um= pflanzen stets tiefer gesetzt, als sie vorher standen. Sie vertragen mehr Bärme.

Pritchardia filamentosa. Ein eigenthümliche Fächerpalme, mit lang herunterhängenden Fäben, welche für kleine Warmhäuser paßt und sich auch für bas Zimmer eignet, aber temperirt besser gebeiht, als sehr warm, sogar mehrere Grad Kälte verträgt.

Wir betrachten hier nur die (auch als Padus gehenden) 5.7%4Prunus. immergrünen P. Laurocerasus, Kirschloorbeer, und P. lusitanica, Portu-

5.783

Polyanthes tuberosa, flore pleno, gefüllte Tuberose. Diese lilienartige Pflanze, mit dem wohl stärkten Wohlgeruche, war bisher nicht dankbar im Blühen, und es blühten die von Zwiedelhändlern bezogenen Zwiedeln, welche im Herbst oder zeitig im Frühling in Töpfe oder auch im Mai auf ein Beet in warmer Lage mit leichter Erde gepflanzt wurden, meist nur im ersten Jahre. Es scheint aber, daß sich diese Pflanze in Nordamerika besser aktlimatisirt, denn man pflanzt dort ganze Aecker voll und hat dis Neujahr Blumen, indem man die dis October nicht blühenden P. in Töpse pflanzt. Auch in Deutschland sind in großen Städten Tuberosen keine Seltenheit im Winter mehr, indem man amerikanische Zwiedeln kultivirt. Die nur 2 Fuß hoch werdende Sorte, Perle ist vorzugsweise für Topskultur zu empsehlen*).

Polypodium, Tüpfelfarrn. Meist große Farrne des Warmhauses. Die einzige Art P. vulgare eignet sich nur für das Freie. Kultur der

Farrnkräuter.

Portulacea grandistora fl. pl. Diese als Landpstanze beliebte Blume wird für die Topfzucht durch Stecklinge angezogen und in Haibeerde kultivirt. Standort sonnig und warm. Töpse ganz niedrig ober starke Steinunterlage. Da das Durchwintern sehr schwer ist, so läßt man sich Samen der gefüllten Abart kommen, bringt die aus Samen erzogenen Pflanzen zeitig zur Blüthe und schneibet dann von den gefüllten Pflanzen Stecklinge, welche noch in demselben Sommer reichlich blühen. Auf diese Weise kann man sich gefüllte Blumen für ein ganzes Beet verschaffen, braucht aber dann ein Mistbeet, in welchem die Sämlinge bald zur Blüthe gelangen können.

Primula, Primel, Aurikel, Chineser Primel. Die P. sind 4, wovon bie dinesischen immergrüne Blätter haben. Die Kultur ift verschieden. " > - : 4. Primel oder Gartenschlüsselblume. Die Rultur ist im Ganzen wie die der Aurikel, doch erfordert die Primel weniger Sorgfalt, ba sie in jedem Boben und in jeder Lage gedeiht. Sie liebt einen kräftigen, aber nicht frisch gedüngten, mehr schweren als leichten Boben. kann die Pflanzen ungestört stehen lassen ober auch öfter versetzen: letteres muß, wenn die Bluthe nicht geftort werden soll, im October oder früher Ein jährliches Verpflanzen, wie § 500 angegeben wurde, vertragen die Primel nicht gut, wenigstens bie befferen Gorten nicht, und es ift daher gut, nur ein Jahr um das andere zu verpflanzen. In leichtem, warmem Boben ist ein halbschattiger Standort und Bebeden des Bobens mit Nabeln ober Moos durchaus nothwendig, besonders bei den felteneren Sorten der gefüllten Primula acaulis. Aus Samen erzieht man die ein= fachen Arten ganz wie andere Stauben. Die selteneren Sorten von P.

^{*)} Aussührlich ist die Kultur angegeben in meinem Buche "die schönsten Pflanzen" zc. (im Verlag von Philipp Cohen, 1874) Seite 1036.

acaulis fl. pl. von benen einige schwierig zu erhalten sind. Dasselbe gilt von allen Alpenprimeln, die man öfters im Frühherbst theilen muß.

Aurikel. Die Aurikel kommen nicht in jedem Gartenboden gut fort und verlangen entweder etwas schweres, nahrhaftes, doch nicht frisch gedüngtes Land oder Boden von mooriger Beschaffenheit mit Lehm oder lehmiger Rasenerde vermischt. Ein halbschattiger Standort ist vorzu-Die gewöhnlichen Landaurikel vermehrt man durch Theilung im August, wobei man sie stets tiefer pflanzt, als sie gestanden haben, damit sich oben Wurzeln bilben. Neue Sorten erzieht man aus Samen. Derselbe wird zeitig im Frühjahr in flache Samenkästen ober Schalen in Haibeerbe gefäet, ohne ihn zu bedecken. Man stellt die Samenkästen unter Fenster, jedoch nicht warm, und legt, um Austrocknen zu verhüten, eine Glastafel barüber ober bewässert von unten. Die Pflanzchen werden in Haibe= ober Moorerbe verstopft, sowie man sie nur fassen kann. Im August kann man sie, wenn sie groß genug sind, auf die bestimmten Beete 6-8 Ctm. von einander fegen; hier bleiben sie so lange fteben, bis Theilung nöthig ift. Will man sie nicht verpflanzen, so kann man auch die Beete blos mit humusreicher Erbe auffüllen. In trodnen heißen Lagen muß man im Sommer die Beete mit Nabeln, Moos ober Sägespänen bedecken.

Primula chinensis, Chinesische Primeln. Die einfachen und 5.784 halbgefüllten dinesischen Brimeln werden mit den Cinerarien im Mai und Juni gesäet und wie biese in ein Mistbeet gepflanzt ober in Töpfen öfter versett. Sie lieben fette leichte Erde mit etwas Rohlenstaub, nicht große Töpfe und Halbschatten. Im Winter, wo sie blühen, mussen sie dicht hinter Glas stehen. Da immer neue Sorten gezogen werden, so ist kaum eine als beste zu bezeichnen. Will man selbst Samen ziehen, so muß man spät (im März) blühende Blumen befruchten, und darf nur 10—12 der größten äußeren Blumen an jedem Stengel lassen, indem man die Mitte auskneipt. Blühen die Blumen im Winter nicht von selbst gut, so kann man zuweilen einige mäßig warm stellen. Im warmen Zimmer werden die Blumen kleiner und matter von Farbe. Will man alte Pflanzen aufheben, welche früher und reicher blühen, so darf man sie im Sommer nicht blühen laffen und muß fie im September beim Bersetzen etwas tiefer pflanzen, als sie gestanden. Die gefüllten Primeln werden durch Stecklinge im Frühjahr gezogen, was für den Dilettanten schwierig ist, außerdem wie einfache Primeln behandelt und beim Um= pflanzen stets tiefer gesett, als sie vorher standen. Sie vertragen mehr Barme.

Pritchardia filamentosa. Ein eigenthümliche Fächerpalme, mit lang herunterhängenden Fäden, welche für kleine Warmhäuser paßt und sich auch für bas Zimmer eignet, aber temperirt besser gebeiht, als sehr warm, sogar mehrere Grad Rälte verträgt.

Wir betrachten hier nur die (auch als Padus gehenden) \$.784 Prunus. immergrünen P. Laurocerasus, Kirschloorbeer, und P. lusitanica, Portu-

Holland und Belgien ausschließlich zu Kugelbäumen verwendet wird, die schönste und am reichsten blühende ist. Die großblätterige Abart V. lucidum blüht wenig, wächst hoch und sparrig, hat aber schönere, glänzende Blätter.

Vinca, Sinngrün. Ueber die V. des freien Landes ist kaum etwas besonderes zu bemerken, dagegen ist die Behandlung von V. roses (Lochnera rosea Reichenb.) ganz abweichend. Dieses kleine Bäumchen wird alljährlich aus Samen erzogen, kann aber auch warm durchwintert werden, und es dienen solche Pssanzen im Sommer zum Auspslanzen, wo sie besonders umgelegt reich blühen und einen ungewöhnlichen Blumenschmuck bilden. Saat schon im Februar im Topfe, bei Anwendung von Laube und Haideerde, bald einzeln in Töpfe, vom Mai an Stand in mäßig warmen oder kalten Kasten unter Fenstern; öfteres Gießen mit Düngerwasser.

Viola, Beilchen und Stiefmütterchen. Die Behandlung von V. odorata semperslorens ober praecox, bem Monatsveilchen als Treibpstanzen nur andeutend, indem zu beachten ift, daß mehrere Sorten, besonders bas sog. russische sowie andere besser im Herbst, andere, wie bas Bictoria= Beilchen (the Czar) nur gegen Ende bes Winters blühen, nenne ich außer dem V. tricolor nur noch V. cornuta, das Sporn= oder Russelveil= chen, V. altaica und V. lutea. Obschon 24, läßt sich ersteres doch sehr gut als . ziehen, und nur so bekommt man großblumige, niedrige, die Beete gleichmäßig füllenbe Bflanzen. Sie blühen so bei zeitiger Saat vom August an. Früher kommt man zu kleinen Pflanzen, wenn man von jungen Trieben der alten Pflanzen, so lange sie noch klein sind, Stecklinge macht, welche recht dicht gepflanzt werden muffen. V. altaica (V. pura in Desterreich) ist eine 24, welche hier selten Samen trägt und burch die schönen einfarbig dunkelblauen Pensees verdrängt worden ift. zwar nur im Frühling voll, aber wenn man die ersten Stengel nach ber Hauptbluthe abschneibet, das Beet mit Compost auffullt und start gießt, so erhält man eine zweite volle Blüthe. V. lutea (grandiflora) mit rein goldgelben Blumen, wovon besonders die prächtige Bar. V. lutea splendens gezogen wird, kann ganz wie V. cornuta behandelt werden, blüht aber bei später Saat mit den 4 im zweiten Jahre schöner und in fühlen Lagen bei reichlicher Bemäfferung vom April bis Ende October.

Das wichtigste Beilchen ist aber das Stiefmütterchen V. tricolor var. maxima (Pensee, Gedenkemein, Sammetveilchen). Man säet den Samen im Juli und August und hält ihn bis zum Aufgehen schattig und feucht. Sind die Pflanzen stark genug, so setzt man sie ent= weder sogleich 8—10" weit auf diesenigen Beete, auf denen sie bleiben sollen, oder wenn diese nicht leer sind, in den Anzuchtsgarten und erst im Oktober oder im solgenden Frühsahr zeitig auf die bestimmten Beete. Der Boden muß hierzu stark mit frischem Mist gedüngt sein. Jeder Garten= boden eignet sich sür diese Kultur, aber in einem sehmigen Boden halten

sich die Pflanzen besser und blüben im Frühjahr länger. Im Frühjahr, wenn die Busche zu wachsen beginnen, gießt man einige Mal ftark mit verbünnter Mistjauche ober anderem flussigen Dunger. So behandelte Pflanzen blühen einzeln oft schon im Herbst und Winter; ihr Hauptflor fällt aber in den April und Mai. Wenn es heiß wird, werden die Blumen immer kleiner, die Stengel länger, die Beete lückenhaft. Man beseitigt in der Regel bann die Pflanzen im Ziergarten. Bon besonderen Sorten, welche man behalten will, schneibet man, nachbem Samen gesammelt ift, die Stengel ab, theilt im August bie Pflanzen ober macht von ben jungen Trieben Stedlinge in ein kaltes Mistbeet. Man barf nur von den besten, größten Blumen Samen sammeln. Derselbe ift reif, wenn die grun abwärts gekrümmten Rapseln sich in die Höhe richten und gelblich werden. Einige Tage später springt der Same aus, ohne trocken zu werden. ben im Frühjahr gefäeten und gepflanzten Pensees hat man in warmen Lagen keinen schönen Flor zu erwarten; sie gedeihen aber in kühlen, feuchten ober hohen Berglagen ziemlich gut. Bur Herbstflor säet man im Juni.

Weigelia (Diervilla) hybrida. Die schönsten Sorten von Weigelia stammen von W. amabilis und sind zärtlicher, als rosea und beren Abkömmlinge. Sie werden durch krautartige Stecklinge von angetriebenen Pflanzen gezogen, welche von den zum Blühen getriebenen Pflanzen geschnitten werden, indem sich immer nicht blühende darunter finden. rauheren Gegenden ist es zweckmäßig, stets von jeder Sorte einige Sträucher mit Stroh einzubinden, um sie in kalten Wintern nicht zu ver-Die W. entwickeln sich besonders in sonnigen hohen Lagen schön. lieren.

Wigandia caracasana muß schon im Januar in Töpfe gesäet und im Warmhause groß gezogen werden, wenn sie im Lande jene imposante Größe erreichen soll, welche ihre Schönheit bilbet.

Yucca, Palmenlilie. Y. recurva, aloëfolia und andere werden wie Agave behandelt, verlangen aber im Winter nur frostfreien Standort und halten sich gut im Reller. Y. gloriosa halt in Subwestbeutschland sogar mit einem Fasse bebect im Freien aus. Y. aloëfolia liebt mehr Barme, und es empfiehlt sich, die buntblätterigen Arten ganz wie Agaven zu be= handeln. Sehr schön find die Y. im Lande. Sie muffen aber, spät ein= gepflanzt, in einem Warmhause gut anwurzeln. Y. filamentosa, angustifolia und flaccida halten, nur um die Wurzeln gebeckt und oberhalb gegen Nässe und Schnee geschütt, im Freien aus, und es blüben ältere Pflanzen mit hunderten von tulpenförmigen weißlichen Blumen an 1 Meter hohen Stengeln. Vermehrung durch Wurzeltriebe und Kopfstecklinge.

Nachtrag zu der vierten Abtheilung:

Seschreibung und Sehandlung der schönken und am leichteken zu ziehenden Planzen.

Acalypha marginata ist eine noch wenig bekannte Ru S. 702. Euphorbiacee, ein Halbstrauch aus Java, welcher im niedrigen Barmhaus zu halten und etwa wie Poinsettia pulcherrima zu behandeln ist. Sie hat 10—12 Cm. lange herzförmige zugespitte bunkelgrune anfangs gelb, später feurig roth geränderte Blätter; Blüthen unbedeutend; die Pflanze ift nur jung schön.

Achyranthes 1. Iresone.

Bu S. 703. Adiantum. Außer dem schon erwähnten A. gracillimum ift A. Henslovianum (sessilisolium mancher Gärten) unter ben neuen das schönste dieser Art Farrnfräuter. Obschon von den Galapagos-Inseln stammend und im heißen Warmhause gebeihend, kommt es auch gut im temperirten Hause und Zimmer fort. Es hat Aehnlichkeit mit dem schönen A. Farleyense. — A. Williamsi aus ben Hochgebirgen Peru's ift für das Ralthaus geeignet und hat die Gigenthümlichkeit, daß es Wurzelsprossen treibt und sich baburch leicht vermehren läßt. Rultur s. Farrnfräuter S. 731.

Bu S. 703. Agapanthus umbellatus. Die Abarten minor und Leichtlini sind in allen Berhältnissen kleiner und besser zur Topfkultur. A. minor var. Mooreanus hat schon im Freien unter Schneedecke eine Kälte von 13 Grad R. ausgehalten... + 3 Fall, = 46° C.

Bu S. 704. Ageratum. Mehrere wohl zu A. coelestinum (Coelestina coerulea) gehörenden halbsträuchigen Arten blühen bei einer Temperatur von 8-10 Grad im Winter und werden zu diesem Zwede besonders angezogen, indem man zeitige Sommerstecklinge zu Pflanzen von paffender Man pflanzt sie entweder nach der Bewurzelung in bas Größe erzieht. Land und behandelt sie wie Chrysanthemum (S. 754) oder hält sie in Töpfen. Sie dürfen vor November nicht blühen, damit sie mit voller Rraft in ben Winter tommen.

Bu S. 708. Anemone fulgens ift als eine ber schönften Anemonen und überhaupt Frühlingspflanzen allgemein zu empfehlen. Man kann sie im Herbst ober zeitig im Frühling legen, muß sie aber im Winter

stark bebecken. Die mehrere Jahre im Lande bleibenden Knollen blühen jedes Jahr voller. Man bepflanzt damit Beete oder Einfassungen, kann sie auch zu 5—6 Stück in Töpse pflanzen und im Kalthause oder Doppelssenster schon im März zur Blüthe bringen. Es kommen bereits gefüllte Blumen vor.

Bu S. 708. Antennaria tomentosa (wohl richtiger A. dioica var. tomentosa), unser immortelles "Rapenpfötchen" der Haide ist eine der besten grauweißen niedrigen Teppichpstanzen und verträgt die größte Trockenheit, kann daher auch an steilwandigen Blumenstücken verwendet werden. Liebt Sandboden, gedeiht aber auch in andern Erdarten.

Bu S. 708. Anthurium. Mehrere A. sind bereits Zimmerpstanzen geworden, wo sie wie das beliebte Philodendron behandelt werden. Bestonders schön durch hell geaderte große Blätter sind A. Andréanum und A. magnisicum. A. ornatum hat nicht nur schöne Blätter, sondern auch weiße Blüthenscheiden wie eine Calla.

Bu S. 708. Aquilegia chrysantha mit gelben Blumen, verdient schon der abweichenden Farbe wegen besondere Erwähnung, zeichnet sich

aber auch burch späteres und lange anhaltendes Blühen aus.

Bu S. 709. Asarum Thunbergi aus Japan übertrifft die eins heimische Art A. europaeum an Größe und Schönheit der Blätter. Diesselben haben 10—12 Cm. Durchmesser und weiße Aberung. Hält vielleicht unter Bedeckung aus. A. europaeum kann für schattige Plätze zu Beeten, Einfassungen und Ersat für Rasen nicht genug empsohlen werden. Berslangt Rask unter den Boden, wenn berselbe nicht schon darin ist.

Bu S. 709. Asparagus. Mehrere Arten aus Südafrisa haben badurch Bedeutung erhalten, daß sie im Winter werthvolles Grün sür Bouquets, seine Garnituren 2c. liesern. Man benutt besonders A. plumosus, dessen Blattwerk von der Feinheit einer Flaumseder ist; serner A. retrofractus, virgatus (sylvaticus), und decumbens. Sie vegetiren im Winter, treiben im August und sterben im Mai ab, wo sie dann ziemlich trocken gehalten, also ganz wie Medeola asparagoides (Myrsiphyllum und Asparagus medeoloides) behandelt werden. Sie sind wie diese Pstanzen etwas rankend.

Zu S. 710. Aster. Die Stauben-Aftern lassen sich gut aus Samen ziehen, blühen mit den einjährigen Blumen im April gesäet vom Sepetember an und werden weniger hoch, als die alten Pslanzen, so daß sie in Töpfe gepflanzt werden können.

Astylbe ist von der krautartigen Spiraea nicht verschieden. Eine neue sehr gerühmte Art, A. Thunbergi aus Japan, unterscheidet sich wenig von der bei uns wild wachsenden Spiraea Aruncus.

Bu S. 711. Azalea. Unter den neueren frühblühenden Sorten von A. indica, welche sich gut treiben und schon von Neujahr an zur Blüthe bringen lassen, sind zu nennen, weiße: Alba Blutheana, Blanchard,

Minerva, Schneewitchen, Louise Margottin und als schönste zum Schneiden die kleine dicht gefüllte A. lactea plena (Schulz); weiß mit roth gestreist: Ottilie, Mad. Miellez, striata superba; einfarbig verschieden roth: Abdel Kader, Donna Anna Maria, Fidelio, Orpheus, Ida, Aennchen, Baron Hügel, Dante, Karl Schulz, Prinz Albert; violette: Venus Amathusia. Es muß erwähnt werden, daß es noch vicle andere, eben so gute Sorten giebt, deren Berwendung zur Frühfultur aber weniger bekannt ist. Die schönste Errungenschaft unter den Landazaleen ist A. mollis aus China, im Lande ganz winterhart, früher und größer als andere Landazaleen blühend. Die Grundsarbe ist ein feuriges Roth, zwischen Rosenroth und Feuerroth; doch giebt es schon verschiedene Sorten. Anzucht aus Samen, wobei man jedoch nicht die Gewißheit hat, dieselbe Sorte wieder zu erhalten. Die Sorten werden durch Veredeln fortgepslanzt.

Zu S. 711. Beaucarnea recurvata (Pincenectitia tuberculata), welche man früher nur in Warmhäusern hielt, ist eine beliebte Limmerpstanze geworden, gedeiht älter sogar vom Mai bis October im Freien. Sie ist vortrefflich für Vasen, wo die langen schmalen Blätter wie Fäden über-

bangen. Rultur wie Dracanen. Bermehrung aus Samen.

Ru S. 71. Begonia. Die Knollenbegonien sind bereits beliebte Beetpflanzen für bas Freie geworben, wo sie unaufhörlich blühen. zu eignen sich alle Sorten, besonders aber die neuen mit aufrecht stehen= den Blumen, welche unter bem Namen Begonia erecta superba verbreitet sind, weil man die Blumen beffer fieht. Um viele Pflanzen für Beete zu ziehen, legt man im April Sämlings= und Stedlingsknollen vom vorigen Jahre in ein mäßig warmes Mistbeet ziemlich bicht, läßt die Pfanzen stehen bis Ende Mai und gewöhnt sie an Luft und Sonne. muß loder, shumusrcich und sandig sein. — Die neue Gruppe B. discolor Rex, durch Befruchtung der knolligen B. discolor mit Spielarten der nicht absterbenden B. Rex erhalten, nähert sich im Unsehen ben Sorten mit großen farbig gezeichneten Blättern, in der Lebensart aber den im Winter absterbenden Knollen-Begonien. — Begonia Davisi hat das Ansehen einer verkleinerten B. Froebeli, aber dunkler rothe Blumen. Da sie klein ist, so eignet sie sich besser in das Zimmerfenster, wo sie bis tief in den Winter hinein blüht. Im Lande, wo fie gut gedeiht, muß sie die vorderfte Reihe einnehmen. Auch junge Pflanzen von B. Froebeli blühen im Winter fort. — B. octopetala und polypetala sind B. Froebeli ähnlich, aber größer in Blumen und Blättern, mit blagrothen Blumen. Es giebt bavon bereits Mischlinge, wovon B. Froebeli incomparabilis die schönste ist. — B. metallica ist eine schöne strauchartige Art. B. Schmidti ist zwar unansehnlich, aber als sicherer Winterblüher, und wegen ihrer Kleinheit brauchbar. — Die gefüllt blühenden Hybriden mit Anollen können auch aus Samen gezogen werden. Freilich ist der Procentsatz gefüllter Blumen je nach ber Güte bes Samen verschieben.

Bu S. 71 K. Bouvardia. Wenn auch die rothblühenden Hybriden ihre Stammmutter B. leiantha nicht an Schönheit der Farbe übertreffen, so haben sie doch abweichende Farben und blühen zum Theil früher im Winter. Eine noch seltene Neuheit ist die aus Amerika zu uns gestommene Sorte Alfred Neuner mit gefüllten, weißen wohlriechenden Blumen.

Bu S. 714. Cactus. Unter den schön blühenden Arten ist der neue Cereus cruentes eine Hybride ohne Stacheln, besonders werthvoll. Die Blumen übertreffen den beliebten C. Ackermanni weit an Größe und sind dunkler roth. — Eine prächtige neue Spielart ist C. crenatus Vogeli, ein Phyllocactus vom Bau des alten C. alatus, aber mit noch einmal so großen, carminrosenrothen, halb gefüllt erscheinenden Blumen. — Es ist auch in Deutschland geglückt, mehrere Cactus aus Nordamerika trocken besoecht und unter Schnee im Freien zu durchwintern; ein Gewinn für die Schönheit ist es aber nicht. Es sind Opuntia Rassinesquii, Engelmanni, missouriensis u. a., serner mehrere Mamillaria und Echinocactus, Echinopsis und Echinocereus.

Bu S. 715. Calla (Richardia) albo maculata vom Ansehen einer Calla aethiopica (Richardia africana) mit weiß gesteckten Blättern und gelbweißen Blüthenscheiben, kann wie mehrere Caladium im Sommer in das Freie gepflanzt werden,

Bu S. 717. Canna iridiflora hybrida (Ehemanni) nur 1 Meter hoch mit sehr großen breiten Blättern und ganz abweichend geformten großen langstieligen carminrothen Blumen, verdient besonderer Berücksichtigung, verlangt eben eine sorgfältigere wärmere Ueberwinterung, weil die Knollen nicht stark werden.

Zu S. 720. Celosia. C pyramidalis unterscheidet sich vom Hahnenstamm durch einen sehr stengelreichen Blüthenstand, indem sowohl in den Blattwinkeln als in der Spize zahlreiche ährensörmige Blüthenbüschel stehen. Dieselben haben bereits verschiedene Farben, sind aber insofern noch unvollkommen, als sie sowohl am Bau des Blüthenstandes, als in der Größe sehr verschieden sind, so daß schwer ein schönes Beet zu erswarten ist. Diese Art gedeiht im Lande, verlangt jedoch eine warme Stelle.

Bu S. 721. Clematis. Die großblumigen japanischen Arten und die davon abstammenden Hybriden zerfallen a) in solche, welche im Frühssommer am alten Holze Blüthen bringen, b) am jungen Holze vom Juli dis Herbst blühend. Die ersten dürfen vor dem Blühen nicht beschnitten werden; die letzteren können bis zum Boden abgeschnitten werden oder erfrieren und blühen dennoch. Man schneidet sie aber nur im Nothfalle so tief zurück. Zu a) gehört ausnahmsweise die hochwachsende C. Standishi.

Bu S. 721. Chloranthus erectus und inconspicuus sind immersgrüne krautartige Sträucher für das trockne Warmhaus und Wohnsimmer, wo sie sich selbst an dunkeln Stellen gut halten. Die zahlreichen

nur ¹/s—¹/s Meter hohen Stengel sind bis unten mit steisen elliptischen frischgrünen Blättern besetzt. Die Blüthen sind unscheinbar. Aeltere Stengel werden ausgeschnitten. Humusreiche Erde, am besten Haides oder Holzerde (Lauberde).

Bu S. 722. Clianthus Dampieri, bessen Kultur für so schwer und umständlich gehalten wurde, wird jest wie andere zarte Sommergewächse

(§. 494) im Lanbe gezogen.

Bu S. 722. Coffea arabica, der Kaffeebaum, gedeiht gut im warmen Wohnzimmer, blüht und trägt Früchte. Die schönen dunkels grünen glänzenden Blätter des gemeinen K. werden von denen des C. liberica aus Westafrika an Größe doppelt übertroffen; doch ist das Gesteihen dieser Art in Zimmern noch nicht durch Ersahrung gesichert. Der Kaffeebaum verlangt humusreiche Rasenerde oder Haideerde mit mürbem Lehm und östers Düngerguß.

Zu S. 723. Crassula Cooperi und ramulistora (C. Dachyana) sind von derselben Brauchbarkeit zu Ampeln und Consolen wie die beschriebene C. spathulata. Erstere hat noch dadurch Werth, daß die weißen zierlichen Blumen im Winter blühen und seine Blumen zum Abschneiden liefern.

- Bu S. 724. Croton (Codiaeum) pictum mit seinen zahlreichen in ben Blättern sehr von einander abweichenden Formen, welche besondere botanische Artennamen erhalten haben, ist bereits Marktpflanze geworden, und es werden die herrlich bunt belaubten Pflanzen gern gekauft, aber nur, um nach kurzer Zeit zu Grunde zu gehen. Die Eroton verlangen eine Specialkultur für sich, allenfalls mit warmen Dracanen, verlangen immer neu erwärmte Kästen und geschlossene Luft, so daß sie in einem Sommer zu schönen Pflanzen erwachsen. Durch Angewöhnung der Pflanzen an eine weniger heiße und seuchte Luft wird es möglich sein, sie einige Jahre lang auch im Zimmer und gewöhnlichen Warmhause zu ershalten. Die Eroton verlangen sandige Humuserde oder leichte Kasenerde. Es ist zu beachten, daß der Sast aus Blättern und Stengeln scharfgiftig ist.
- Bu S. 724. Cupressus Lawsoniana. Unter den verschiedenen Formen dieser schönen Pflanze ist C. Lawsoniana erecta viridis die schönste, sowohl an Wuchs als an Frische der Farbe, so daß sie eine der werthe vollsten Tops-Decorationspstanzen aus der Familie der Coniseren darstellt.
- Bu S. 725. Cycas. Mehrere Arten sind bereits mit Glück Jahre lang im Zimmer gezogen worden und werden auch in Warmhäusern allgemeiner. Man behandelt sie wie Palmen und hat besonders darauf zu sehen, daß der neue Trieb in warmer geschlossener Luft und im Schatten ungestört zur Ausbildung gelangt.

Zu S. 726. Cypripedium insigne läßt sich gut im Zimmer ziehen und blüht vom December an. Jedenfalls sollte jedes Warmhaus diese leicht zu kultivirende schöne Pflanze haben. Dieser aus Indien stammende "Frauenschuh" hat hübsche immergrüne zungensörmige Blätter und sehr große Blumen, allerdings mit matten Farben, nämlich grünlichsbronce mit weiß. Man zieht dieses und andere C. in Haides oder Moorserbe mit Rasenerbe, verpstanzt sie selten und theilt die zu starken Pstanzen. Vom Juni stellt man sie halb schattig in das Freie. Will man die Blüthezeit verlängern, so stelle man einen Theil der Pstanzen vor Neusjahr kühler. Auch Cypripedium barbatum, barbatum superbum, concolor, Fairianum niveum und die Hybriden C. Harrisianum und Sedeni lassen sich wie C. insigne in jedem niedrigen Warmhause, wohl auch im Zimmer ziehen.

Bu S. 727. Desmodium racemosum (peudulistorum) ist ein Halbsstrauch, bessen bis 2 Meter langen holzig werbenden Stengel im Herbst bis auf den Burzelsopf absterben. Unter ähnlichen Pslanzen ist diese die schönste, überhaupt eine der schönsten Sträucher; nur verlangt er eine warme Lage, und blüht in minder günstigen Gegenden nur in warmen Sommern von September bis October. Die in gutem Boden bis 2 Meter lang werdenden Stengel sind ganz mit kleeartigen Blättern bedeckt, und theilen sich in ²/₈ der Länge in viele kurze Zweige, deren jeder bis zur Spize Hunderte mit carminpurpurrothen traubenförmig stehenden Blumen bedeckt ist. Vermehrung leicht durch krautartige Stecklinge von jungen eben erschienenen Trieben, dieselben blühen im Topfe im ersten Jahre.

Bu S. 729. Dracaena. Die neuen Sorten der Dracana, besonders der zu Cordyline gehörenden Arten (siehe den Unterschied S. 729) häusen sich jett so an, daß in diesem kurzen Abriß nicht einmal die schönsten genannt werden können. Sind auch viele nicht schöner, als ältere, ja vom Ansehen nicht verschieden, so zeichnen sich doch manche durch bessere Eigenschaften aus, halten sich kühl und im Zimmer besser, wachsen zierlicher u. s. w. Man darf aus diesem Grunde die Neuheiten nicht gleichgiltig beiseit liegen lassen. Für das warme Wohnzimmer ist die echte Dracaena fragrans (Aletris fragans) immer noch die schönste und beste. Aehnlich und eben so werthvoll ist D. Rothiana (nicht Bothiana, wie S. 729 steht), mit noch breiteren Blättern. D. (Cordyline) Murchinsoni (Haageana) hat dadurch Werth, daß sie klein zum Bepslanzen von Blumenkörben 2c. zu gebrauchen ist.

Bu S. 729. Echeveria. Die Pflanzen dieser Gattung haben eine Bedeutung gewonnen, welche ihnen eigentlich nicht zukommt. Durch Bestruchtungen der Arten und Spielarten unter einander sind zahllose Sorten entstanden, welche sämmtlich zu Teppichbeeten benutzt werden. In meinem Nachtrag zu "die schönsten Pflanzen 2c." (Hannover 1881, Verslag von Philipp Cohen) sind 36 kultivirte Arten und Sorten beschrieben, unter welchen man eine kleine Auswahl machen muß. Bei diesen ornamenstalen Pflanzen kommt alles auf die rechte Verwendung an.

- Bu S. 730. Eryngium bromeliaesolium und pandanisolium sud Stauben (in der Kultur zweijährige Pslanzen) besonderer Art, indem sie immergrüne Blätter und den Buchs und das Ansehen einer Anamas (Bromelia) haben, jedoch frischer grün sind. Sie haben ein sehr exotisches Ansehen und tragen diesen Charakter auf den Garten über. Auch mit mehreren Dracaena haben sie Aehnlichkeit. Sie werden aus Samen gezogen, zeitig in Töpse gesäet und im Mai ausgepflanzt, also etwa wie Ricinus behandelt. Oder man säet sie später im Sommer, hält die Pslanzen durch Kultur in kleinen Töpsen zurück und durchwintert sie frostesie. So besommt man im Lande Pslanzen von 1/2—2/3 Reter Höhe.
- Bu S. 730. Eritrichium (Myosotis) rupicyla aus Schottland ist das einzige ganz ohne Schutz ausdauernde mehr als zweijährige niedrige Bergvergismeinnicht mit großen Blumen. Durch Aussaaten und Bestruchtung mit Myosotis alpestris scheinen die niedrigen Gartensorten von Letzteren entstanden zu sein.
- Bu S. 730. Eucharis amazonica, eine lilienartige Pflanze mit schönen weißen, wohlriechenden Blumen und handgroßen, breit eiförmigen Blättern. Wird hie und da mit Borliebe und Glück im Wohnzimmer gezogen, wo sie sogar besser gedeiht, als im feuchten Warmhause. Sie liebt sandige Haibeerde mit Rasenerde oder Rasenlehm und wird wie Amaryllis robusta (S. 706) behandelt. Die Hauptzwiebel sett viele Rebenzwiebeln an, welche die ersteren schwächen, deshalb weggenommen werden müssen. Noch größere Blumen hat die weniger bekannte E. candida.
- Bu S. 731. Euphordia. Die S. 731 genannten Arten blühen am besten, wenn man sie im Sommer in einem Kasten unter Fenster auspstanzt, nachdem sie vorher zurückgeschnitten. Nachdem sie ausgetrieben, muß man die Fenster so legen, daß von allen Seiten Luft zu kommt.
- Bu S. 733. Fuchsia. F. boliviana hat Achnlickeit mit F. corymbistora, blüht leichter und länger, hat aber kleinere Blumen. Kultur wie F. corymbistora. F. decumbens aus Reuseeland weicht sowohl im Buchs als vom Ansehen von andern Arten ab. Die niederliegenden Stengel werden 60—90 Etm. lang; die Blumen sind gelb mit braunsrothen Kelchlappen. Im Herbst zieren zahlreiche Beerenfrüchte. Man verwendet sie zu Ampeln. F. virgata, eine der ältesten, mit kleinen schmalen hellrothen Blumen, hält mit Schnee bedeckt im Freien aus, ersfriert zwar dis zum Boden, treibt aber aus dem Burzelstock 0,60—1 Meter lange gerade Triebe, welche im Nachsommer reich blühen. Man kann auch die Landpslanzen im Herbst frostsrei einschlagen und erhält so das alte Holz und kann 2 Meter hohe Sträucher ziehen. Mehrere Sorten F. mit bunten, besonders broncesarbigen Blättern werden jetzt mit Borliebe zum Auspslanzen auf Teppichbeete benutzt, sind aber eigentlich hierzu zu hoch.

- Bu S. 733. Galanthus, Schneeglöcken. G. Imperati aus Sicilien, G. plicatus und Elwesi aus Kleinasien und dem Kaukasus, zeichnen sich vor dem gemeinen Schneeglöcken (G. nivalis) durch breitere Blätter, größere Blumen und frühere Blüthe aus. Man kann sie bei geringer Wärme treiben.
- Zu S. 733. Gentiana ascendens aus Asien, eine der schönsten Sorten, fügt sich eben so leicht der Gartenkultur wie G. acaulis. Auch G. verna, viel kleiner als G. acaulis, aber vom herrlichsten Blau, ist für die Gartenkultur gewonnen worden, und gedeiht in Haides oder Moorerde.
- Bu S. 735. Gladiolus. Die Gartensorten von Gladiolus werden gegenwärtig in vielen Gärten aus Samen gezogen, so daß man Zwiebeln ohne Namen (Rommel) sehr billig bekommt. Die größeren Handelssgärtner bieten früh und spät blühende, hohe und niedrige sortirt zum Verkauf. Unter den seurig rothen Sorten übertrifft G. Brenchleyensis alle übrigen durch Größe und Reichthum der Blumen. Diese Sorte vermehrt sich besonders leicht durch Brutzwiebeln, ist daher billig.
- Bu S. 735. Gloxinia speciosa hybrida. Man unterscheibet die Sorten mit aufrecht stehenden Blumen von den hängenden und wagerecht stehenden, deren Blumen auch im Bau verschieden sind, indem die aufrechten regelmäßige Relchsormen bilden. Die Sorten, welche man G. hybrida robusta und crassisolia nennt, haben stärkere, breitere, nach unten gebogene, mehr dunkelgrüne, etwas glänzende Blätter, unterscheiden sich aber nicht in den Blumen. Ein Vorzug derselben ist, daß die Blätter den Topf ganz bedecken, ein Nachtheil, daß sie leicht abbrechen und daß jede Pflanze einzeln gestellt werden muß.
- Bu S. 735. Griselina macrophylla und littoralis sind immergrüne weichholzige Sträucher aus Neuseeland von großer Schönheit, vortreffliche Decorationspflanzen für Kalthaus und Zimmer. Beide haben lederartige, oben glänzende hellgrüne, unten weißlichgrüne Blätter. G. macrophylla hat rundlich eiförmige Blätter von der Länge derer einer Aucuba japonica. Die Blätter von G. littoralis sind kleiner, stehen dichter und sind noch heller gelbgrün. Beide bilden Sträucher von 1—2 Meter Höhe. G. macrophylla scheint schwerer als Steckling zu wachsen als littoralis und wird sich am besten durch Veredeln (Seitenpfropfen) auf letztere vermehren lassen. Diese noch immer seltenen (obschon alten) Pflanzen verdienen sehr empsohlen zu werden und gedeihen gut im Zimmer.
- Bu S. 735. Gymnothrix. Ausdauernde decorative Gräser aus Japan. Die schönste Art ist G. latisolia mit 2 Zoll breiten langen dunkels grünen übergebogenen Blättern. Man kann dieses Gras zwar wie Gynerium durchwintern und braucht es nur mit Laub oder Moos zu becken, aber solche Pflanzen treiben so spät aus, daß sie ihren Zweck nicht erfüllen. Besser ist es, Topspflanzen oder im Keller eingeschlagene

i/

Pflanzen im Frühjahre zu theilen, warm zu stellen und erft die schon an-

sehnlichen Pflanzen in das Land zu bringen.

Bu S. 737. Helleborus. Durch Aussaaten von Samen gegenseitig befruchteter Arten aus dem Südosten von Europa, namentlich der mit röthlichen Blumen, sind viele Gartensorten entstanden, die aber den Stammeltern so ähnlich sehen, daß man an einigen genug hat und sich hüten mag, auf verlockende Beschreibungen etwas zu geben. Es sind übrigens sämmtlich schöne Pflanzen mit prächtigen handsörmigen Blättern, welche auch im Winter grün bleiben, und zahlreichen, großen vom März bis Nai anhaltenden Blumen. Wenn man sie aus Samen ziehen will,

so muß dieser bald nach ber Reife gefäet werden.

Bu S. 737. Hibiscus. Die prächtigen ausbauernden Arten aus Nordamerita, mit großen rothen, weißen ober röthlichen Blumen an über 1 Meter hohen schön belaubten Stengeln, find seit 100 Jahren bekannt, aber in Europa selten zur Blüthe gebracht worben, mahrscheinlich, weil man sie zu warm und zu trocken hielt. Gegenwärtig haben aber nach warmen Sommern H. coccineus (speciosus), militaris, Moscheutus und palustris bei ganz gewöhnlicher Behandlung wie andere 24 des freien Landes von Mitte September bis October prachtvoll geblüht, wenn fie reichlich bewässert wurden, oder die Burgeln Grundwasser erreichten. Vermehrung burch Stedlinge von jungen Trieben, beren immer einige zu Gunften anderer entfernt werben muffen. Samen reift bei uns nicht, und ber gekaufte keimt meistens nicht. — H. rosa-sinensis ist eine nicht mehr genug beachtete alte Prachtpflanze von leichter Rultur. ist ein Bäumchen von über Mannshöhe, jedoch nur jung schon. Blätter breit elliptisch, oder herzförmig zugespitt, am Rande tief gekerbt, 4-6 Blumen groß einfach, Boll lang, glänzend, im Winter abfallend. häufiger start gefüllt, bann rosenartig, verschieden roth ober gelb. Kultur im Warmhause, auch im Zimmer im Ruhestande wenig zu gießen und auch fühl sich haltend; nach dem Berpflanzen im Februar wärmer und feucht; im Sommer am besten im Raften. Haibeerde mit Rasenerde ober Lehm. Bermehrung durch Sommerstecklinge, welche bald gemacht und bis zum Herbst start werden muffen, weil schwache Pflänzchen im ersten Winter leicht eingehen. Aehnlich ift H. puniceus mit prächtigen bunkelrothen einfachen Blumen, kann temperirt burchwintert und im Sommer ausgepflanzt werden. H. syriacus ist ein Strauch des freien Landes, 2-3 Meter hoch werdend, jedoch schon niedrig blühend. Die Blätter gleichen benen von H. rosa-sinensis, die malvenartigen Blumen von 3 Boll Durchmesser sind hell violett, purpur= roth, weiß, blagroth u. a., in der Tiefe stets andersfarbig, einfach ober Es giebt davon viele Sorten. Blüht im Spätsommer bis Oftober, und wird an Pracht von feinem Landstrauche übertroffen. An: zucht burch Samen und frautartige Stecklinge. Junge Pflanzen find

zärtlich und müssen im Winter stark gedeckt werden. Ueberhaupt ist es rathsam, in rauhen Gegenden auch die alten Sträucher einzubinden.

Bu S. 737. Hyacinthus. Hyazinthe. Die "Ropfrankheit" der Hyazinthen, welche den Kulturen der Zwiebelzüchter so oft verderblich wird, wird nach neueren Untersuchungen nicht durch einen Pilz (Penecillum) hervorgebracht, sondern durch ein Würmchen der Gattung Tileuchus, welches schon in den grünen Blättern lebt und bei deren Abtrocknen in die 3wiebelschuppen hinunterzieht und hier erft die Berftorung burch Bilze veranlaßt. Das Dasein des Thierchens zeigt sich burch braune Fleden an. Schneibet man diese ab, so bleibt die Zwiebel gefund. — Hyacinthus candicans (wohl richtiger Galtonia candicans), aus Port Natal, hat in den letten Jahren viel Aufsehen gemacht, ist aber keine prächtige Pflanze, beren allerdings bis 2 Boll langen kelchförmigen weißen Blumen an bem bis 1 Meter hohen Stengel wenig Effekt machen. Die Blätter sind lang band- ober rinnenförmig, sehr zugespitt. einer Hyazinthe hat Dieses Zwiebelgewächs keine Aehnlichkeit. immerhin schöne Pflanze allein zu dunn aussieht, so pflanze man sie zwischen andere niedrigen Blumen. Die Behandlung weicht von Gladiolus Leicht aus Samen zu ziehen, welchen diese Pflanze reichlich trägt. Blüht im August und September.

Bu S. 738. Hydrangea paniculata. Dieser unbedeckt im Freien aushaltende, meist nicht über 3 Fuß hohe buschige Strauch, macht sich blühend sogleich als ein naher Verwandter der Hortensie kenntlich, obwohl die Blüthen in langen Dolbentrauben stehen; dieselben erscheinen im August und dauern bis October. Von dieser sehr empsehlenswerthen Pslauze empsiehlt sich besonders die Varietät H. paniculata grandistora durch noch einmal so große, lebhafte rothe Blumen. Diese Sträucher gedeihen am üppigsten in Moor= oder Haibeerde, verlangen jedenfalls Humuserde, um vollkommen zu werden. Vermehrung durch krautartige Stecklinge. — Die Varietät von H. japonica, welche den Namen Sir Thomas Hogg führt, zeichnet sich durch rein weiße Blumen und schmälere, hellere, auch kleinere, weniger glänzende Blätter aus. Sie läßt sich leicht treiben und blüht schon als Stecklingspslanze. — H. Otaksa ist die geeignetste zur Erzeugung blauer Blumen, weicht aber wesentlich von der Hortensie ab.

Bu S. 739. Iresin Wallisi (s. Achyranthes S. 703) ist nicht der \mathcal{L} I. (Achyranthes) Lindeni ähnlich wie S. 703 gesagt wurde, sondern ist eher eine verkleinerte Achyranthes Verschaffelti, ein unansehnliches matt-

farbiges Pflänzchen, welches leicht entbehrlich ift.

Zu S. 740. Laurus nobilis, der Lorbeer muß im Herbst bis Neusjahr beschnitten werden. Dann treiben mehrere Augen aus, bilden sich also mehr Zweige, während der schiefe Schnitt im Frühjahre meist nur das Austreiben des obersten Auges zur Folge hat.

Zu S. 741. Lilium. Die aus Japan und China importirten

Zwiebeln, besonders von L. auratum und speciosum (lancifolium) werben am besten baburch aktlimatisirt, daß man fie mindestens ein Sabr im Lande kultivirt. Die Zwiebeln kommen meistens im Februar an. man sie von den Händlern sogleich (und wer bald bestellt, bekommt sicherer große Zwiebeln), so legt man fie in nicht gang trodnen Sand bis man auspflanzen kann. Man richtet ein Beetstüd mit 1/2 Haibeerbe, 1/4 Rasenerbe und 1/4 Sand her und legt die Zwiebeln etwa hambtief und weit. Tritt noch Ralte ein, fo muß bas Beet bebedt werben. Zwiebeln treiben meift alle und blühen benfelben Sommer. Es tommt aber vor, daß von einigen die Blüthenstengel vor der Blüthe absterben, in welchem Falle die Zwiebel krank, meift faul ift, aber durch Herausnehmen, was icon ber übrigen Zwiebeln wegen nothig ift, zuweilen erhalten werden kann. Das Einpflanzen in Töpfe geschieht erft im Spat= herbst; doch ist es besser, sie noch ein Jahr im Lande zu lassen und stark bebedt zu burchwintern. — L. umbellatum aus dem westlichen Rordamerika ift vielleicht die schönste Feuerlilie, und übertrifft L. bulbiferum, atrosanguineum, Thumbergianum und ähnliche. Zwar sind die Blumen kleiner, aber sie stehen an starken Landzwiebeln in Dolden zu 50-100 an einem Stengel. Im Topfe kann man fie bei gelinder Barme ober nur im Ralthause bis zum Upril in Bluthe bringen, mabrend fie im Freien im Juni blühen. Eine schöne Barietät von L. auratum ift L. auratum rubro vittatum, mit rothen Banbern und Punkten anstatt ber gelben auf ben Blumenblättern.

Bu S. 742. Livistona Hoogendorpi ist klein eine der besten Fächerpalmen sür Zimmer und kleine Warmhäuser, und in der Kultur nicht schwieriger als Corypha australis und Latania dordonica (Livistona chinensis).

Bu S. 742. Lobelia lutea, die gelbblühende Lobelie, eine schon vor 150 Jahren beschriebene, aber erst in neuer Zeit in Kultur genommene Pflanze ist ein O und wird wie andere O Lobelien kultivirt, verlangt aber einen feuchten Standort oder häufige starke Bewässerung. Am besten gedeiht sie in Moorerde im Topse mit einem Untersatz mit Wasser.

Bu S. 743. Melothria. Unter dieser zur Familie der 🔾 Kürbisse gewächse gehörenden Gattung giebt es mehrere brauchbare Schlingspflanzen. So kann z. B. M. cucumerina (cucumeroides) die beliebte Pilogyne suavis ersehen, der sie sehr ähnlich ist. Man erzieht sie aus Samen im Topse.

Bu S. 743. Mentha gibraltarica, (M. Pulegium var. gibraltarica) ist eine rasenartige, vielzweigige, dicht wachsende kleinblätterige Pflanze, deren frisches Grün sie zu Teppichbeeten in der Wischung mit andern Farben vor allen andern derartigen Pflanzen geeignet macht. Der Geruch gleicht ganz dem der Pfesserminze. Die 4 hält in strengen Wintern nicht im Freien aus; aber wenn man einige Pslanzen frostfrei in Samens

schalen ober Kästen burchwintert, so kann man bis zum Auspflanzen

Tausende von Pflänzchen davon haben, indem man fie theilt.

Bu S. 743. Metrosideros tomentosa (M. albidus mancher Gärten) ist ebenso werthvoll wie Callistemon (Metrosideros) semperstorens und blüht noch früher als kleine Pflanzes. Er unterscheidet sich von den Callistemon wesentlich durch die 1—2 Zoll breiten sast elliptischen, untershalb weiß bestäubten Blätter, und die zu mehreren an den Zweigspitzen stehenden purpurrothen Blumen. Dieselben blühen vom Juni dis Herbst. Vermehrung durch Stecklinge. Kultur wie Callistemon und andere sog. Neuholländer.

Bu S. 743. Mimulus moschatus Harrisoni ift ein Bastard zwischen M. moschatus und einer großblumigen Art, hat von ersterem den Moschussgeruch (nur etwas schwächer), von letterem die glatten Blätter und großen Blumen. Diese schöne Neuheit ist ganz geeignet, den unansehnlichen M. moschatus zu verdrängen. Kultur wie andre Arten durch Theilung.

Bu S. 744. Murraya exotica. Dieses kleine Bäumchen mit immergrünen gesiederten, denen einer gemeinen kleinblätterigen Akazie ähnlichen Blättern und weißen den Orangen ähnlichen, auch so sein riechenden Blumen wird hier und da mit Glück im Zimmer gezogen, und soll im Wohnzimmer besser gedeihen als im seuchten Warmhause. Blüht alljährlich im Sammer. Die Vermehrung durch Stecklinge ist ziemlich schwer, daher die so alte Pflanze selten.

Bu S. 744. Musa Ensete und superba verbreiten sich als Gartenspstanzen des Sommers immer mehr, viel mehr als sie werth sind, weil diese im großen Warmhause prächtige, auch im Lande in warmen gegen Wind geschützten Lagen noch ansehnliche tropische Pflanze bei der gewöhnlichen Verwendung und Behandlung sehr unansehnlich bleibt. Diese Pflanzenarten werden nur aus Samen gezogen, welcher aus Egypten und Algier importirt wird. Größere Handelsgärtner verkaufen im Frühjahre

für das Auspflanzen geeignete Pflanzen.

Bu S. 744. Myosotis. Die letten Jahre haben werthvolle Bereicherungen der kultivirten Vergismeinnicht gebracht. Die der Gartenkultur angepaßte Barietät des Wasserergismeinnicht, welches als M.
palustris semperstorens in den Gärten ist, hat sich so verbessert, daß
man keine ähnliche schönere Beetpflanze sinden kann. Im Herbst oder
Frühling ausgepstanzt und bei Trockenheit genügend bewässert, fängt sie
zu blühen an, wenn die Alpenvergismeinnicht aushören, und blühen bis
zum August. Zwar blüht dieses Vergismeinnicht nochmals, wenn man
die Stengel bald abschneidet und die Pssanzen stark begießt, aber doch
nie voll, weshalb es besser ist, die Pssanzen setheilt in den Anzuchtsgarten zurückzubringen. Diese Sorte trägt auch Samen. — Eine besonders schöne mittelhohe Barietät des Alpenvergismeinnicht ist M. alpestris elegantissima, mit senkrecht stehenden, daher eine zierliche Regel-

form bildenden Stengeln, weniger gut zu Beeten und Einfassunger, als für Töpfe zum langsamen Treiben. — Eine besondere Reuhen ist das gefüllt blühende Vergismeinnicht, welches den Namen M. Eliza Furobert erhalten hat. Es blüht hellblau, sehr dicht und voll. Die Stengel sind start und steif, candelaberartig abstehend verzweigt. Blüht im Mai und Juni, und soll ohne Bedeckung im Freien aushalten. Es verspricht eine gute Schnittblume zu werden. (Siehe auch Eritrichium).

Bu S. 745. Nertera depressa, ein am Boben kriechender, daher Masen bildender, immergrüner, weichholziger Zwergstrauch aus dem sudlichsten Amerika, ist eine hübsche Erscheinung, besonders wenn über den winzig kleinen runden glänzenden Blättern die ziemlich großen runden rothen Beerenfrüchte erscheinen, welche sich sast srisch erhalten. Wächst am besten in sandiger Humuserde in flachen Töpfen und vermehrt sich leicht durch Theilung. Junge Pflanzen wachsen schneller, wenn sie warm und seucht stehen; um aber Früchte anzusepen, müssen sie im Freien halbschattig stehen.

Bu S. 746. Oenothera albicaulis, aus dem Missourigebiet Nordsameritäs, wird bis 3 Fuß hoch und entwickelt an den reich verzweigten Stengeln vom Juli bis Herbst ihre schönen großen weißen Blumen. Sie wird mit O. speciosa verwechselt, welcher sie allerdings ähnlich sieht, aber sie wird weniger hoch, blüht voller und länger und macht keine Wurzelsprossen (Stolonen) wie diese, sondern bildet einen starken vielskeimigen Wurzelstod. Vermehrung durch Theilung und Stecklinge. Die Ausdauer im Freien ist noch nicht erwiesen, weshalb man gut thut, wenigstens ein Exemplar frostsrei zu durchwintern. — Zugleich werden die beiden gelbblühenden O. spectabilis und Fraseri, beide ähnlich, als schöne niedrige 4 in Erinnerung gebracht.

Bu S. 746. Othonna crassisolia ist eine Composite eigener Art, benn die Pflanze gleicht mit den länglich runden tropsartigen sleischigen Blättern eher einem Sedum. Die liegenden Stengel werden bis 3 Fuß lang, und werden von den Blumenbindern zu Garnituren der Damenstoilette verwendet, indem sie kleine passende Blumen daran besestigen. Sie wird auch zu Umpeln benutt. Kultur im Kalthause und kühlem Zimmer. Die gelben Scheibenblümchen sind unbedeutend.

Bu S. 746. Oxalis Schlachteri ist eine vortrefsliche Ampelpslanze, beren große langstielige Blätter und zahllosen Blüthenstengel mit blaßrothen großen Blumen weit überhängen und den Topf sast verdecken.
Sie blüht den ganzen Sommer bis zum Spätherbst im Freien, in Veranden und Zimmern, im Wohnzimmer auch im Winter, ist aber dann
nicht mehr schön. Diese Art bildet einen strunkartigen Stamm, welcher
sich kaum über die Erde erhebt. Vermehrung durch Nebentriebe, die sich
zahlreich bilden.

Bu S. 743. Pandanus. Der Reiz der Neuheit hat die sonft seltenen

palmenartigen Pflanzen sogar in die Zimmer gebracht, wo einige Arten als junge Pflanzen gut gedeihen. Es sind besonders: P. graminisolius (nitidus, auch Freicinettia nitida), mit dünnen grasartigen Blättern; P. javanicus mit sast weißen Blättern; P. pygmaeus (auch als P. graminisolius und Freicinettia graminisolia vorkommend), der ersteren Art ähnlich, aber noch zwergiger von Wuchs. Kultur der Palmen

Bu S. 748. Pelargonium. Die gefüllten rundblätterigen P. haben sich in der Form und Füllung sehr verbessert, dennoch giebt es keine tadellose weiße Sorte, nach welcher die Blumenbinder so streben. Wichtiger für die Blumengärten sind die halbgefüllten Sorten geworden. Sie bleiben niedrig, bilden viele schwache Stengel, ähnlich wie die Rosegai-Pelargonien (von denen sie wohl abstammen), meist glatte nicht große Blätter, wachsen buschig und blühen unaufhörlich, vertragen aber kein anhaltend nasses Wetter, weil dann die Blumen verderben. Desto schöner sind sie im Topse. Wegen ihrer geringen Größe eignen sie sich besonders zur Kensterkultur.

Bu S. 749. Peperomia prostrata unterscheibet sich von den übrigen kultivirten Arten durch die langen liegenden Stengel, an denen die kleinen hübsch gesteckten und geaderten Blätter zweireihig (wie bei Lysimachia Nummularia) siten. Eine hübsche Pflanze für Ampeln und Blumenstörbchen zu welchem Zwecke sie bereits in Menge angezogen wird. Die Rultur ist von den andern Arten nicht verschieden. — P. resedistora ist bei den Blumenbindern eine Pflanze zum Abschneiden geworden und hat hierzu durch ihren lieblichen Geruch und die Zartheit der kleinen wie eine Reseda gesormten Blumen um so mehr Werth, weil sie im

Winter blüht.

Bu S. 749. Petunia. Wir haben zwei Fortschritte zu verzeichnen. Erstens haben sich die gefüllten Sorten in der Form ungemein verbessert und man bekommt von gutem Samen ziemlich viele gefüllte Pflanzen, zweitens haben wir eine wirklich niedrige Zwergsorte erhalten, welche den Namen P. Inimitable compacta multistora erhalten hat und sich aus Samen sast echt fortpflanzt. Der Wuchs ist schön, indem die kurzen Stengel aufrecht stehen, der Blüthenreichthum groß. Auch die groß-blumige violette Sorte P. (hybr. maxima violacea) ist ein Gewinn, weil sie dem Blau nahe kommt.

Bu S. 751. Philodendron bipinnatisidum, jene sonst seltene, durch importirten Samen aber häusig gewordene prächtige Pslanze, welche an Schönheit das bekannte und beliebte P. pertusum noch übertrifft, läßt sich wie dieses auch im Wohnzimmer ziehen. Die großen Blätter sind zweissach gesiedert, sonst denen des P. pertusum ähnlich. Da die Blätter enger aneinander stehen, so wird diese Pssanze weniger lang.

Zu S. 752. Polyanthes tuberosa, Tuberose. Durch die Einführung der in Nordamerika entstandenen und gezogenen Sorten ist diese alte Prachtpstanze wieder in Aufnahme gekommen, und wird jetzt von Blumenverkäufern in großen Städten in Massen gezogen und verkauft, besonders abgeschnitten. Die Kultur im freien Lande lohnt nur in wärmeren Gegenden. In Nordamerika bepklanzt man damit im April ganze Aecker, schneidet davon im September Blumen und pstanzt die noch nicht blühenden aber blühbaren in Töpse, um sie dis Neujahr zu haben. Sie müssen dann eine Temperatur von 12—15 Grad R. und ein helles trocues Haus haben. Die beste Sorte ist dis jest die niedrige gefüllte Perle, welche auch früh ist. Man benutzt jest dei uns sast nur amerikanische Zwiedeln. Einige Gärtner behaupten, daß die in Frankreich ge=

zogenen Tuberosen bei trüber Herbstwitterung beffer aufblühen.

Bu S. 753. Primula. Besondere Erwähnung verdienen folgende Arten. P. cortusoides amoena (häufiger blos P. amoena im Ausland auch P. Sieboldi genannt) aus Japan, hat breit elliptische gekerbte ab-Der 6-8 goll hobe bunne Stengel trägt einen sterbende Blätter. Buschel großer breit tellerförmiger lebhaft purpurrother Blumen, die im Lande im Mai und Juni, im Topfe schon von März an erscheinen. Diese Art ober Abart wird von feiner anbern an Schönheit übertroffen. Sie ift ganz winterhart, es lohnt aber die Topfkultur mehr als die im Lande. Hier muffen fie allein fteben, fonft werden die im Sommer abgeftorbenen Pflanzen leicht beschädigt. Bermehrung leicht burch Burzeltriebe und Stöcke. Man legt sie im Frühherbst flach in Töpfe. Topfpflanzen werden im September ein- und umgepflanzt und im Ralthause oder fühlen Zimmer oder auch in Raften durchwintert. — P. japonica ist in der Kultur ähnlich. Die Blätter gleichen benen ber Garten-Der Blüthenstengel erhebt sich über 11/2 Juß hoch und trägt 3-4 Quirle von zahlreichen kleinen Blumen übereinander, welche jedoch nicht zugleich blühen, baber auch wenig Effekt machen. Dieselben sind verschieden roth, auch bereits in Sorten weiß. Obgleich winterhart, lohnt die Ropffultur doch besser. Anzucht aus Samen, der sogleich nach der Reife gesäet werden muß. P. rosea aus dem Hochgebirge des hima= laya ist eine ber schönsten, wo nicht die schönste Alpenprimel mit immergrünen Blättern, und soll so leicht wie Aurikel zu ziehen sein, weshalb fie gewiß in ben Garten allgemein werben wirb. Die Blatter gleichen denen der P. farinosa, sind aber nicht mehlbestäubt. Der über 1 Juß hohe Stengel trägt eine reichblumige Dolbe rosenrother Blumen. Untermischen und Belegen der Haideerde mit Kalkstücken soll sehr zum Gebeihen beitragen. — P. nivalis aus Innerasien, welche in verschiedenfarbigen violetten und rosenrothen Barietäten vorkommt, ist vielleicht ber vorigen gleichwerthig, boch haben wir über ihr Gebeihen im Garten noch wenig Erfahrung. Man wird sie vorläufig wie Topfaurikel halten muffen.

Zu S. 753. Prunus triloba (Amygdalopsis Lindleya) ist ein schön blühender Strauch für das freie Land, sowie in größeren Gärtnereien

füt Topfe zum Treiben. Die über einen Boll breiten halbgefüllten rosen= rothen Blumen bedecken massenhaft die feinen Zweige. Die Blätter Wird auf gleichen denen einer Pflaume, sind aber oft dreilappig. Pflaumen und Schlehen verebelt, und bilbet so ein kleines Bäumchen. Erfriert in fehr kalten Wintern, muß baber in kalten Gegenden bebedt werden. — P. japonica fl. pleno (Cerasus japonica) ist jene schöne Pflanze, die meist als Amygdalus pumila fl. pl. (gefüllte Zwergmandel) Die ruthenförmigen Zweige bebeden sich bicht mit in ben Gärten ift. gefüllten rosenrothen ober weißen Blumen, welche fleinen Rosen gleichen und auch beim Blumenbinden verwendbar find. Die Blätter sind schmal und lang wie bei Mandeln. Die weißblühende Barietät, in manchen Gärten P. sinensis genannt, hat ewas breitere Blätter und größere ge= füllte Blumen. Erfriert in falten Wintern bis zum Wurzelstod, wird baher besser bebedt. Bermehrung burch frautartige Stedlinge.

Bu S. 754. Pteris serrulata elegans und cristata sind kleinere zierlichere Formen mit feiner zertheilten Blättern. Sie eignen sich besser

als die Urt zum Bepflanzen von Terrarien, Blumenkörben 2c.

Bu S. 754. Pulmonaria oblongata ist eine der schönsten Frühlingspflanzen und eignet sich besonders vor Gebüsche mit Helleborus zusammen, wo sie im Sommer im abgestorbenen Zustande gesichert steht. Aus der Rosette breiter Blätter erheben sich sußhoch zahlreiche Stengel, welche an der Spitze große purpurrothe Blumenbüschel, aus 2 Zoll langen röhrigen Blüthen bestehend, freitragen. Auf gemischten Beeten und Rabatten ist die Pflanze gesährdet, weil sie schon im Juli abstirbt, und dann leicht beschädigt wird. Vermehrung dieser P durch Theilung.

Bu S. 754. Pyrethrum parthenioides aureum, die Goldsederkamille, von den Gärtnern auch (englisch) Goldenseather genannt, ist eine viel ansgewendete Pflanze geworden, es wird aber Mißbrauch damit getrieben. Wahr ist's, daß das grünliche Gelb der Blätter gut zu violettrothen Blättern wie Achyranthes (Iresine) paßt, und die Leichtigkeit der Anzucht aus Samen oder der billige Preis der Pflanzen ist verlodend; aber man sieht sie zu oft und häusig schlecht behandelt, indem man sie zu weit pflanzt und blühen läßt, was nicht nur den Esset, sondern auch die Pflanzen verdirbt. Dies zu bemerken, ist der Zweck der Erwähnung.

Bu S. 763. Santolina incana (wohl S. Chamaecyparissus v. tomentosa) ist ein kleiner immergrüner Halbstrauch aus Kleinasien mit
nabelartig erscheinenden in Wirklichkeit aber schwach gekerbten, weißen,
weichen dichtstehenden Blättchen. Man verwendet diese Pstanze gern zu
Teppichbeeten, weil man damit feine weiße Linien ziehen kann, sowie zur Einfassung rother Pstanzen. Vermehrung durch Stecklinge im August
oder Frühjahre. Durchwintert frostfrei und hell.

Bu S. 763. Sedum. Die besten kleinen S. für Teppichgärten, welche nur durch ihr seines Grün wirken, sind S. glaucum (reslexum

glaucum) und S. dasyphyllum, von glaucum wenig verschieden. War muß sie alljährlich umpflanzen, sonst entstehen Lücken. S. micranthum ist eine zierliche Felsenpslanze.

Bu S. 764. Sempervivum. Bei der Benutzung zu Teppichbeeten muß jede Pflanze einzeln frei stehen und soviel Raum bekommen, daß ausgewachsen keine die andre drückt. Auch hier wirkt, wie bei Echeveria. die Farbe des Untergrundes mit.

Bu S. 764. Spergula pilifera und saginoides sind rasenartig wachsende 4, welche als Ersatz von Rasen auf trocknem Boden und als Grün in Teppichbeeten dienen. Sie müssen oft umgepstanzt werden.

Bu S. 764. Spiraea. Unter den vielen werthvollen harten Arten ist die neue S. palmata elegans die schönste. Es ist angeblich ein Wisch-ling zwischen der rothen S. palmata und der weißen S. Ulmaria, was aber zweiselhaft scheint, weil sie kaum halb so hoch wird, wie jene beiden. In den Blättern und Blüthen kommt sie S. palmata nahe. Die Blumen sind groß, blaßroth und stehen auch in den Blattwinkeln. (S. anch Astylde S. 771.)

Bu S. 764. Stellaria graminea aurea, eine Abart der kleinen rasensartig wachsenden wilden Pflanze, hat ganz gelbe gleichmäßig bleibende Blättchen, und wird zu Teppichbeeten benutzt, wo andere gelbe Pflanzen

zu hoch werden. Behandlung wie Sedum und Spergula.

Bu S. 764. Stephanotis floribunda, mit prächtigen weißen wohlz riechenden Blumen, wird jetzt von Blumenverkäusern zum Abschneiden der köstlichen Blumen an den Fenstern des Warmhauses gezogen. Die Blüthe dauert ziemlich den ganzen Sommer. Um volltommen zu werden, muß diese Pflanze in einem Erdbeet stehen.

Bu S. 765. Tillandsia Lindeni ist eine der wenigen dieser Gattung, welche außer den farbigen schuppenartigen Blüthen-Deckblättern, schöne große Blumen bringen. Dieselben sind blau, unten weiß gesternt und bis 3 Zoll breit. Kultur wie andre Bromeliaceen im niedrigen Warmhause.

Bu S. 765. Torenia asiatica ist von keiner andern Art übertroffen, ja nur erreicht worden. Die o sind unbedeutend in der Farbe und die schöne T. pulcherrima blüht in der Kultur spärlich, vielleicht, weil sie eine andre Behandlung verlangt. T. asiatica hat wie alle übrigen Arten krautartige liegende Stengel, an denen die wunderbar schön violett und hellblau gefärbten Blumen an kurzen Stielen sißen und den ganzen Sommer blühen. Diese zu Amveln im Warmhause aber auch in Rimmern geeignete Pflanze vegetirt nur im Sommer und hält sich schlecht im Winter. Man erhält sie am sichersten, wenn man im Sommer Stecklinge macht und nur junge Pflanzen durchwintert, von diesen im Frühling abermals Stecklinge macht. Verlangt im Winter den hellsten Plat im niedrigen Warmhause.

Bu S. 766. Tritoma (Kniphofia) uvaria. Unter mehreren neueren

Varietäten, die sich sämmtlich gleichen, ist T. uvaria nobilis wegen ihrer großen Blumen und Blüthentrauben die schönste, und wer diese hat, mag

Die gewöhnliche Art beseitigen.

Bu S. 760. Yucca. Die echte Yucca angustisolia ist eine der wenigen, welche bei uns im Freien aushalten. Sie zeichnet sich vor allem durch die langen steisen, daher geradeaus stehenden, glänzenden, rinnensörmig runden Blätter aus. Wer diese interessante Pflanze kultiviren will, ziehe sie aus Samen oder kaufe junge Pflanzen, denn alte getheilte Pflanzen wachsen selten sort. Allenfalls kann man die an den Wurzelknollen vorkommenden Triebe als Stecklinge benutzen.

Zweiter Nachtrag zu Seite 90

über die Wirkung des elektrischen Lichtes.

Die Volltommnung und billigere Herstellung bes elettrischen Lichtes und die daran geknüpften wissenschaftlichen Beobachtungen, besonders die von Dr. Siemens in London, haben in Bezug auf die Wirkung bieses Lichtes auf die Pflanzen, überraschende Erfolge gehabt. ist nicht nur erwiesen, daß die Pflanzen, welche in der Nacht elektrisches Licht erhielten, besser gediehen, Früchte früher zeitigten, sondern daß sie sogar (soweit die Versuche sich erstreckten) ohne Tageslicht, nur elektrisch beleuchtet, geraume Beit hindurch sich anscheinend wohl befanden. auch das elektrische Licht vielleicht nicht diejenige Bedeutung bei der Pflanzenkultur erreicht, welche Enthusiasten erhoffen, so verdienen diese Thatsachen doch Erwähnung. Man denke nur baran, wie wohlthuend und erhaltend eine solche Beleuchtung in ben Gewächshäusern nördlicher Länder mit nur 5-6 Stunden Tageslicht, zuweilen bei großer Rälte mit Tage lang anhaltender Dunkelheit wirken muß. Ich kann an dieser Stelle nicht mehr über die elektrische Beleuchtung mittheilen, theils aus Unkenntniß des Gegenstandes, theils weil die Erfahrungen bisher noch auf Bersuchen beruben, glaubte aber auf bie Sache wenigstens aufmerksam machen zu müssen.

Register

der lateinischen Namen, der erwähnten Zierpflanzen, mit Ausnahme der in der vierten Abtheilung Seite 702 vorkommenden alphabetisch

geordneten.

Abies 774. 677. Abobra 666. Abromia 664. Abutilon 619, 621. Acacia 641. 677. 700 Acalypha 770. Acanthus 620. 670. Acer 640. 641. 674. 675. Alonson 664. 666. 676. 677. Achillea 587. 604. 605. 606. 61**4.** 621. 626. 668. Achimenes 679. 695. 702 **607.** Achyranthes **609.** 621. 779. **7**03. Aconitum 601. 604. 606. 615. 616. 61**4**. 669. Acorus 586, 620. Acroclinium 616. 663. /Adiantum 620. 770. **7**02 Adonis 606. 611. 662, 670. **699.** Aegopodium 622. %Aërva 621. Aesculus 641. 675. Aethionema 662. Agapanthus 586. 670, 680. Anchusa 613. 69**4**. 703 . 770 · Agave 585. 620. 622. 704 Andropogen 614. 620. **6**16. 619. 621. 622. 665. 666. 701. 770. Agraphis 671. Agrostemma 602.614.663. 668. 669. 616. Agrostis 619. 625. 627. Anthericum 612. 662. 663. 66**6**. 4 Leschynanthos 703 diamia versica: 703

rigottosma 703

Ailanthus 643. 675. Aira 626. Aletris 729. Alisma 586. Allium 613. 671. Alnus 640. 675. 676. Aloë 585.704 **9** Alternanthera 585. 605. Arctotis 616, 625. 665. 610. 621. 622. **704**. Althaea 615, 688,705 621. 662. 665. 670 672. Armeria 669. 670. Amarantus 607. 610. 616. Aronia 675. **621. 663**—**666**. Amaryllis 671. 680. 681. Arundinaria 620. 700. 705 Amelanchier 675. Amicia 620. 663. Ammobium 616. Amorpha 640. 675. Ampelopsis 641, 676. Amygdalus 611, 675, 699. Anacyclus 662. Anagallis **605**. **662**—666. Ageratum 601. 603—606. Anemone 587. 605—607. Astragalus 613. 611. 615. 616. 620. 669. Astylbe 771. 670. 671. 707. 710 Anomatheca 616. 672. 771 Atragene 611. 676. Antennaria 610. 621. 671. Atriplex 621. 662. Anthemis 663. 665. 668. Anthoxanthum 625. 668. 4) Alstroemeria 704

Areca 709 Antirrhinum **603.** 605. 612. 614. 616. 66**3 667**. **1)** 668. 613. 615. **108** Apios 641. 671. 675. Maquilegia 587. 669. 771. 613. Arabis 611. 622. 670. Aralia 577, 620, 622, 675, 764 🚉 Arenaria 670. Argemone 622. Alyssum 606. 612. 618. Aristolochia 641.67**5.676**. Arum 622, 670, 671. Arundo 586. 620. 622. Artemisia 610. 619. 621. **Asa**rum 620. 626. 669. 671. Asclepias 614. 615. 666. **669. 671.** Asparagus 771. Asperula 587. 663. 669. 616. Aspidium 620.710 **Aster 565.** 570, 586. 587. **604**. 612. 615. 616. 622. Andromeda 610. 672 675. 767 662. 663. 665. 668 .669. Andropogen 614. 620. 670. 771. 710. Athanasia 663. 666. Aubrietia 605. 606. 612. **66**9. 670. Aucuba 577, 710. thrium 708.77%

metra 708

Arancorta 70g

Asamm 709.771. Assidistria 709 ropodium 709 Avena 625. 627, **Azalea 585. 605. 606. 607.** 610. 672. 675. 676. 682. 683. 699. 700. 771.710 Balandium 711 Baeria 662. Balbisia 662. Bambusa 620, 622, Baptisia 613. 614. Barbarea 606, 607, 612. Bartonia 617, 663. Beaucarnea 772. Begonia 619. 620. 695. 700. 718. 772. Bellis 581. 603. 605. 606. **412.607.610.621.628.611.** Berheris 640. 641. 675. 676. 700. 712. Beta 622. 666. Betula 640. 675. 676. Bidens 662. Bignonia 611. 616. 620. **641.** 765. Biota 765. Bocconia 620. 668. 715. Bonapartea 704. Bouvardia 603. 605. 619. 700. 773. 713 Brachycome 617. 662. 663. 665. Brachypodium 626. Brassica 622. Briza 619. 663. Bromus 619.626.662.663. Brugmansia 619. 7/3 Broussonetia 675. 676. Browallia 617. 664. 665. **666.** Bryonopsis 666. Bulbocodium 611. Buphthalmum 606. Butomus 586. Buxus 626. 663. 676.714

Cactus 585. 700. 773. Cajophora 607. 617. 666. Caladinm 586. 616. 620. 622. 695. 714 Calamintha 669. Calandrina 617. 664. 666. Calathea 743. Calceolaria 605, 606, 619. 694. 715 Blandford of -12.

Callestonon 715 Calendula 591. 617. 663. 665. Calla 577. 586. 620. 778.7/5Chlora 664. Calliopsis 616. 617. 663, 665 Chloranthus 773. Callirhoea 617. Callistephus 710. Calodracon 729. Calophaca 677. Calycanthus 611.675.676. Campanula 587, 601, 603, 605. 606. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 662. 665. 668. 669. 670. Canna 586, 609, 616, 620. 621. 622. 695. 773.7*|7*• Cannabis 577. 619. 668. Caprifolium 675, 676. Capsicum 664. Caragana 640, 675, 677. Carduus 662. Coriaria 676. Carpinus 640, 675. Carthamus 662. Carya 675. Castanea 675, 676. Catalpa 641, 675. Ceanothus 675. 676. 640. Colchicum 671. Cel**as**trus 675, 676. Celosia 605, 617, 664, 665. 666. 773. 71**%.** Celtis 640. 675. 676. Centaurea 606. 607. 609. 613. 617. 621. 662. 663. Centauridium 664. Centranthus 614.615.663. 669. Cephalandra 616. 623.748 Convallaria 607. 612 670. Cephalanthus 676. Cephalotaxus 676. Cerastium 585. 607. 610. Coprosma 621. 622. **621. 670.** Cerasus 640. 675. Cercis 675. Cereus 714. 773. Chamaecyparis 676. Chamaepeuce 620. Chamaerops 577. 620. 676. 695.720. Charieis 663. Charlwoodia 729. Cheiranthus 617. 662. 665. 666. . 'S.

Chelone 614.

Chamaedorea 718

Cocos 722. Chenopodium 621. 662. Chionanthus 676. 677. Chlorophytum 680. 720 Chrysanthemum 604. 616. 617. 663. 665 669. Cineraria 621. 694. 700.721 Cissus 676. Citrus 700. 724. Clarkia 662. 663. 605. **664.** 66**6**. 617. Clematis 606. 613. 614. 641. 669. 675_: 676 605. 611. 77 721. Cleome 664. Clethra 672. 675. Clianthus 664. 774. Clintonia 606. 617. 664. 665. Clivia 700. 722. Cobaca 664. 666.722. Codiaeum 774. Coelestina 770. Coffea 774. Coix 663. Coleus 607. 609. 621.722 Collinsia 617. 662. Collomia 662. Colocasia 577. 620. Colutea 640. 675. Commelina 616. 617. 664. 672*.* Comtonia 675. Conoclinium 700. 220. 722. **605. 606.** Convolvulus 617. 619. 663. 6**6**5. Corchorus 699. Cordyline 620. 720. 729. 774. Coreopsis. 606. 614. 615. 662. 669**.** Corea 662. Cerinthe 626. Corniola 675. Cornus 640. 641. 675. 676. Coronilla 611. 675. Corydalis 587. 606. 611. 618. 669. 670. 671. Corylus 640. 641. 675. 676. (ostus 723

790 Cucumis 724 Cyptomeria 724. Comes 617. Cosmidium 617. 664. 665. Cosmophyllum 620. Cotula 652. Crambe 620. Crassula 619. 774.723 Crataegus 641, 674, 675. 676. 677. 723. Crepis 662. 671. TZZ Crocus 587. 603. 606 607. Diosma 703. 611. 671**. 725** . Croton 774. Crucianella 613. 724 Cucurbita 577. 664. 667. Doodia 620. 24 665. 666.724 676. 774. **724** . Curcuma 695. Cycas 774. Cyclamen 587. 680, 724 Cyclanthera 666. Cydonia 577. 610. 675. 876. C. In priv. 745 Cynara 577. 619. 620.725 Elacagnus 640. 675. Cynoglossum 617. 662. Elichrysum 617. 665. 669. Cynosurus 625, 627. Cypripedium 669. 671. Epacris 679. 682. **4 695. 774.** Cyrtomium 620. Cytisus 610. 640. 675. Epipactis 671. 677. 700. ブント Dactylis 625.

Dahlia 620. 700. 726 Datisca 577. 620. 668. 670. Erigeron 662. Datura 617. 577. 664. Erinus 669. 670. 718. Delphinium 603, 605, 606. Eryngium 614, 776. 613. 669. 614. 615. 616. Erysimum 617. 662. 668. Deutzia 577. 611. 675. Erytrichium 776. **676. 699.** Desmodium 775. Dianthus 603. 604. 606. Eucylyptus 620.

Register.

612. 613. 614. 615. 616. 617. 663. 664. 665<u>.</u> 666. 667. 668. 669. 670.727. Cotoneaster 541. 675. 676. Dicentra 577. 587. 602. 604. 612. 620. 669. 670. **699**. Dichasia 710. Dictamnus 668. 669. Diervillea 640. 769. 675. **676**. Crocosmia 605. 615. 616. Digitalis 587. 602. 605. 618. 616. 668. 669. Diospyros 675. Dircaea 735. Dodecatheon 612. Cuphea 603. 617. 619. 664. Doronicum 611. 613. 669. Festuca 625. 626. **670. 699.** Cupressus 577. 642. 674. Dracaena 577. 586. 609. Fraxinus 675. 69**5**. 775. Dracocephalum 662.

Eccremocarpus 666. Echeveria 582, 608, 620, **621.** 700. 705. 610. Echinocactus 714. Elymus 663. Emilia 617. 665. Cyperus 586. 619. 620.726 Epilobium 586. 587. 614. Galega 613. Ephedra 675. 676. Epimedium 605, 611, 699. Epiphyllum 714. Eranthis 587. 611. 671. Eremurus 671. Erianthus 577. 620. Daphne \$11. 672. 675. Erica 587. 604. 611. 672. 674. 682. 683. 700.730 Erodium 668. 617. 662. 665. 667. Erythrina 577. 605. 619. Erythronium 611. 671. Eschscholzia 605. 606. Gleditschia 640. 675. 607. 617. 662. 665.

Eugema 730 Eucharidium 617.662.663 665. 666. Eucharis 776. Eucnide 664, 666. Eumolpis 707. Eupatorium 614. 615. 700. Euphorbia 695. 776. Eutoca 617. 663. Evonymus 611. 622. 640. **641**, 675, 676,

Fagus 695. Farfugium 621. 622. Fatsia 708. Fedia 662. Fenzlia 664. 665. Ferraria 765. Ficus 688. Fritillaria 605. 606. 607. **611. 671.** Fuchsia 577. 619. 776. 733 Fumaria 616. Funkia 586. 614. 620. 622. 669.

Caillardia 614, 617, 666. **667**. Galanthus 608. 606. 611. **681** 777. Galtonia 779. Gamolepis 665. Gaultheria 672. 675. Gazania 606. 619. Genista 675. 700. Gentiana 581. 603. 606. 606, 611. 668. 669. 670. 777. Georgina 616. 672. Geranium 613. 620. 669. Gesneria 679. 695. 700. **745.** Geum 612. Gilia 606. 617. 662. 663. 665. Gladiolus 600. 605. 614. 616. 671. 672. 777. Glaucium 662. Globularia 670.

Gloxinia 695. 777.

Glycine 676. 611. Gnaphalium 585. 609. 621. Hypericum 614. Godetia 617. 662. 668. 666. Gomphrena 617. 664. 665. 666. Grahamia 663. Grammanthes 664, 665. Grischowia 700. Griselina 777. Gunera 621. Gymnocladus 675. Gymnotrix 620. 777. Gynerium 577. 609. 620. 621. Gypsophila 662. 665. 668. 670. 606. 577. 614.

Habrothamnus 672. 700. Halimodendron 671. Hebenstreitia 664. Hedera 620. Hedysarum 614. 616. 668. Helenium 663, 665, Helianthus 577. 615. 616. 617. 619. 620. 663. 621. Helichrysum 735. Heliotropium 606. 619. Helipterum 617. Helleborns 611. 778. 587. 669, 670, 699*,* Hemerocallis 586. **587.** 606, 614, 620, 622, 669, Heracleum 577. 620. 669. 679. Hepatica 602, 611. Hesperis 603. 604. 606. 607. 613. 670. Hibiscus 577. 611. 663. 675. 778. Hippeas:rum 700, 705. Hippophaë 640. Hippuris 586. Holcus 619. 625. 663. Hordeum 622. Hoteia 613. 620. 669. 670. 699. Hyacinthus 606. 612. 616. 672. 779. Hydrangea 619, 622, 779. Hymenantherum 617.663. 665. Hymenoxis 617. 663.

Hyophorbe 70%.

Jambusa 730. Jasione 587. 670. Jasminum 611. 675. 676. 699. Iberis 612. 616, 617. 604. 606. 662. 665. 670. Ilex 672. 675. 676. 678. Imatophyllum 722. Impatiens 617, 665, 666. 664. Imperata 620. Jonopsidium 665. lpomoea 591. 617. 663. **666.** Ipomopsis 664. Iris 586, 605, 606, 612. 613. 616. 670. 672. 699. Isotoma 617. 665. 666. 735. Iresine 609, 703, 779. Itea 675. 676. Iuglans 640. 641. 675. 677. Juniperus 626. 640. 641. 642 643 676. Justicia 708. 726.

Kalmia 611. 672. 675. Kalosanthes 723. Kaulfusia 662. 665. Kerria 611. 675. 676. 699. Ketmia 663. Kniphofia 760. Koelreuteria 675.

Lamium 621. Lantana 605. 606. 619. Lasiandra 616. 700. Lastraea 620. 710. Latania 742. Lathyrus 614. 617. 662. Madaria 619. 663. 666. 670. 671. 668. Laurus 779. Lavatera 614. 617. 663. Mahonia 672. 675. 665. Ledum 675. 676. Leontice 612. Leptosiphon 662. 668.

Leucojum 603. 606. 612. 671. Liatris 615. Libonia 700. Ligularia 622. Ligustrum 675. 676. 577. **640. 641.** Lilium 577. 604. 605. 612. 613, 614, 615, 671, 681, 779. Limnauthus 663. Linaria 663. 617. Linosyris 615. Linum 606. 618. 662. 665. 670. Liquidambar 675. Liriodendron 641. 675. Lithospermum 606. Livistona 695. 780. Loasa 664. Lobelia 600. 603. 605. 606, 607, 618, 619, 664, 665, 669, 780. Lolium 625. Lomaria 620. Lonicera 621. 622. 640. **641.** 675. 676. Lopezia 663. 700. Lophospermum 664. 666. Lotus 664. Lunaria 616. Lupinus 606. 612. 613. 618, 663, 665, 670. Lychnis 603. 604. 505. 613. 670. Lycium 640. 675. 676. Lycopodium 764. Lyonia 707. Lysimachia 586. 606. 614. 668. Lythrum 577. 604. 614.

Macheranthera 619. Maclura 675. Magnolia 641. 672. 675. 676. 677. 678. Majanthemum 587. Malcolmia 662. Malope 618. 668. Malva 577. 619.

668. **670**.

Mamillaria 714. Maranta 698. Martynia 664. Matricaria 603. 604. 607. 609. 614. 615. 616. 665. 668. Maurandia 606. 664. 665. 666. Medicago 625. Melampodium 618. 663. Melampyrum 587. Melastoma 700. Melianthus 577. 621. Melica 626. Melocactus 714. Melothrya 666. 780. Menispermum 675. 676. Monochaetum 700. Mentha 620. 622. **610.** 668. 780. Menyanthes 586. Menziesia 672. Mesembrianthemum 591. 618. 619 664. 665. 663. Mespilus 577. 611. 641. 675. Metrosideros 781. Mimulus 591. 605. 606. 613. 618. 664 665. 669. 781. Mirabilis 605. 618. 663. 669. 671. Momordica 666. Monarda 604. 614. Monstera 751. Moraea 739. Morina 614. Morus 675. 676. Murraya 781. Musa 577. 781. Muscari 587. 612. 671. Myosotis 581, 602, 603. 606. 612. 699. 613. 616. Palafoxia 618. 618. 664. 665. 668. 776. Pandanus 782. Myrica 640. 641. 675. 676. Panicum 621. Myricaria 675.

Naegelia 700. Narcissus 587. 604. 606. 612. Nardosmia 612. Nertera 782. Negundo 675.

Nemesia 668. Nemophila 608. 605. 606. 618, 662, 668, 665, 666, 701. Nepeta 668. Nephrodium 710. Nephrolepia 710. Nicotiana 618. 619. 664. 666. Nigella 618. 662. 665. Nolana 663. 665. Nuphar 586. Nymphaea 587.

Ocimum 664. Oenothera 605, 606, 607. Phleum 625. Omphalodes 603, 605, 606. **612. 670. 699.** Onoclea 620. Ophrys 671. Opuntia 714. Orchis 671. Ornithogalum 587. 672. Ornus 675. Orobus 587. 612. 669. Osmanthes 746. Osmunda 620, 670. Ostrya 675. Othonna 782. Oxalis 585, 591, 600, 605. Plectranthus 751. 607. 610. 616. 618. 619. Plumbago 605. 619.

Padus 753, Paederota 670. Paeonia 577. 605. 611. 612, 613, 620, 670, 672, 675. 676. 699. Papaver 587. 605. 607. Portuna 707. 613. 618. 662. 670. Paspalum 619. Papyrus 762. Paulownia 641. 675. Pelargonium 603. 605. **609**. **607**. **788.**

672. 782.

Peireskia 714. Pennisetum 619. Pentstemon 603. 605. 614 619. 670. Peperomia 783. Periploca 676. Pernettia 672. Petasides 586. Nierembergia 605. 619. Petunia 602. 618. 783. Phacelia 663. Phalacraea 619. 700 Phalaris 620. 622. Pharbitis 734. Nycterinia 618. 662. 665. Phaseolus 618. 622. 622. Philadelphus 611. **64**0. 641. 675. 676. Philodendron 743. 783. 613. 614. 665. 670. 782. Phlox 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. **612. -- 615. 618**. 669. **670. 699.** Phormium 621. 694. Phyllocactus 714. 773. Physostegia 615. Phyteuma 587. Pilogyne 616. 623. 757. Pincenectitia 778. Pinus 640. 641. 675. 676. Plantago 628. Platanus 675. Plectogyne 709. 621. 662. 663. 665. 666. Poa 622. 624. 625. 626. 627. Poiusettia 780. Polemonium 606. 612. Polyanthes 616. 672. 783. Polygonatum 606. 587. Polygonum 615. 618. 619. 620. 665. 670. Polygala 619. Polypodium 620. 710. Populus 675. 676 640. Portulaca605.662.663.618.

Potentilla 611. 613. 614. **67**6. Primula 602. 603. 605. 606. 612. 669. 670. 671.

676. 699. 784.

619. 621. Prunus 611. 640. 641. 675. 676. 699. 784.

Ptarmica 614. Ptelea 640. 675. Pteris 620. Pterocarya 675. Pulmonaria 587. 606. 612. Pyrethrum 587. 605. 613. **615. 621. 626. 670.** Pyrola 587. Pyrus 640. 641. 675. 676.

Quamoclit 739. Quercus 640. 675.

Kanunculus 587. 606. 612. 670. 671. Reseda 618. 662. 665. 666. Rhamnus 675. Rhapis 675. Rheum 577. 620. 668. 670. Rhodanthe 663, 664, 666. Rhododendron 577.585. 606. 611. 715. 672**.** Rhodora 672. 675. Rhus 611. 640. 675. 676. Ribes 611. 640. 641. 675. 676. 695. 577. Ricinus 577. 619. 664. Robinia 611. 640. 674. **675. 695.** Rosa 619. 640. 675. 676. Rubus 611. 640. 641. 675. Rudbeckia 615. Ruellia 622. 675.

Sabal 695. Sabattia 664. 665. Salisburia 675. Salix 634. 640. 676. Salpiglossis 618. Salvia 587. 605. 606. 618. **712** 619. 664. 665. 666. 672. Sambucus 640. Sanvitalia 618. 665. 666. Saponaria 613. 618. 604. 665. 670. Saxifraga 622. 669. 670. Scabiosa 601. 618. 664. Syringa 611. 640. 676. 665. Schizanthus 618. 663. Schizopetalum 663. Schizostylis 700. Sciatophyllum 799.

Scilla 587, 603, 605, 606. 612. 671. 672. Scirpus 586. Scyphanthus 666. Sedum 581. 585. 610. 613. 61**5. 6**16. 618. 621. 622. 626. 663. 665. 669. 670. · 672. Sempervivum 581. 608. 610. 622. **6**69. Senecio 605. 615. 618. 663. 665. 743. Sericographis 700. Silene 583. 603. 604. 605. 618. 610. 61**3.** 616. 663—667. Sissyrinchium 587. 670. Solanum 577. 586. 619. 621. 664. 676. Solidago 606. 615. 616. 667. 669. 670. Sophora 641. 675. Sorbus 640. 675. Sorghum 664. Sparaxis 672. Spartianthus 640. Spartium 675. Spergula 626. Spigelia 613. Spilauthus 662. Spiraea 586. 604. 605. 606, 611**. 6**13. 678**.** 615. **620. 640. 641. 670. 675. 676. 699. 734.** Stachys 610. Staphylea 640. 675. Statice 577. 606. 615. 618. 6**64**. 6**69**. 670. Stellaria 607. 621. Senactis 606. Stevia 619. 669. Strelitzia 680. Swainsonia 619. Swertia 670. Sycios 662. 666. Symphoricarpus 641, 675. **676.**

Tagetes 591.601.618.663. 665. Tamarix 640. 676.

678. 699.

Tanacetum 626. Taraxacum 628. Taxodium 640. Taxus 585. 640. — 648. **676.** Teleanthera 704. 621. Teleckia 577. Teucrium 621. Thalictrum 613. Thermopsis 613. Thuja 578. 640.—648. 676. 677. 609. 585. Thujopsis 676. Thunbergia 607. 618. 664. 666. Thymus 621. Tigridia 616. 672. Tilia 675. Tolpis 662. Torenia 699. Tournefortia 664. Trachelium 619. 664. 666. Tradescantia 615. Trifolium 587. 610. 620. 621. 622. 625*.* Tritonia 616. 723. Trollius 587. 606. 607. 612. 699. Tropaeolum 618. 665. 672. 605. 606. 663. Tulipa 612. 613. 671. Tunica 615. 669. Tussilago 620. 622. 699. Typha 586, 620.

Uhdea 621. Ulex 675. Ulmus 675. 676. Uvularia 613.

Vaccinium 672. Valeriana 669. Vallota 705. Veltheimia 760. Veratrum 620. 670. Verbena 605. 618. 619. **664. 666. 669. 694.** Veronica 614. 615. 619. 622. 665. 670. 694. Viburnum 640. 641. 675. 676, 699, Vicia 587.

Vinca 587. 612. 613. 614. **620. 622. 626. 669. 670.** Viola 587. 603. 606. 610. 612. 613. 665. 667. 668. **669.** 670. Viscaria 618. 662. 668. Vitis 641. 676. Wahlenbergia 615. Waitzia 664. Weigelia 577. 611. 676. **699.**

Wellingtonia 676. Whitlavia 618. 664. 666. Wigandia 619. Wisteria 641. 676. Woodwardia 620. Wulfenia 614. 669.

Xeranthemum 618. 662. 663. Xiphium 789.

Yucca 577. 620. 621. 62 694.

Zanthorrhiza 675. Zanthoxylon 675. Zea 619. 621. 636. 664. Zebrina 765. Zenobia 707. Zinnia 601. 618. 619. 65% 664, 665.

Deutsche Pflanzennamen.

Agave 588. Whorn 641, 675. Mazie 641. Atagienbaum 675. Mazie, wahre 702. Allen 601, 606. Alpenveilchen 725. Alpen-Bergismeinnicht 606. **69**9. Alpenrose 756. Amaryllis 698. 705. Amberbaum 675. Anemone 604. 672. 689, 707. Angurienkūrbis 724. Antirrhinum 604. Artischocke, Bier, 525. 577. **620**. After 600. 603. 604. 605. Capzwiebeln 449. 616. 641. Aster=Ramille 764. Aurikel 604, 670, 735. Uzalea Land 676, 711. Azalea, indische, 710.

Balsamine 603. 604. 619. 664. 665. 666. Banane 744. Bandgras 620, 622. Bandmais 621. Bärlapp 764. Bartnelte 668.

Bergvergismeinnicht 610. Binfe 588. Birte 641. 675. Blumenesche 675. Blumentresse 766. Blutbuck 685. 675. Blutklee 610, 621. Bouquet=Pelargonien 610. Bouvardia 713. Buche 641. 643. 675. Buschneite 728. Burbaum 608.

Cacteen 588, 695. 714. Calceolarie 604. 605. 715. Camellie 716. Canna 717. Cardy (Bier) 225. Cedern 641. Chinefische Primel 453. Christuspalme 758. Chrysanthemum 605. 669. Cocospalme 724. Colocasie 715. Coniferen 588. 675. 677. Crocus 600. 606. 698. 723. Cypresse 634. 724.

californische 724. " Trauer 724.

Ppramiden 724. "

Dahlie 784. Datielpalme 750. Daphne 726. Delphinium 591. Diclytra 590. 600. Diosma 591. Drumond=Phlox 604.

Eiche 671. 643. 674. Enzian 733. Erd=Orcideen 671. 746. Erle 641. 641. 675. Esche 641. 641. 675. Epheu 588. 610. 620. 626. 736. Epheu=Pelargonium 610.

Fächerpalmen 720. Farrntrauter 702. 780. Federkohl 622. Federnelte 613. 670. 728. Feige 732. Feldahorn 641. Feuerbohne 618. Feuerbusch 723. Feuer-Bilie 741. Fichten 634. 641. Fioringras 625. Flammenblume 750. Französisches Rapgras 625. Frühlings=Phlor 610.

Fuchsie 559. 500. 602. 602. 604. 610. 733.

Ganseblume 628-Garten=Unemone 612.616. Gartenaster, größte, 665. Melte 614. 667. 727. Garten=Primel 752. Ranunkel 616. Schlüffelblume 752. " Bergismeinnicht 699. Gedenkmein 768. Gehölze, zierende, 677. Gelbveilchen 720. Gentiane 610. Georgine 600. 605- 616. 622. 672. 734. 777. Gingto 634. Ginster 675. Gladiole 604. 735. Glockenblume 760. Glorinie 735. Gold feder=Ramille 609.621. Goldhafer 625. Goldlack 720. Goldregen 726. Goldbandlilie 741. Götterbaum 675-Granate 754. Gummibaum 675.

617. Hahnenkamm 665. 666. 718. Painbuche 641. 643, 665. 675. Haselwurz 626. Haselnuß 675. Hauslaub 764. Yauswurz 764. beliotrop 603, 604, 700, 701, 736, Perbstlevcoje 617, 666, 718. Herzblume 590. 600. Hikorybaum 675. Sopfen 671. hopfenbuche 677. Portenfie 619, 738, 777. Bülsen 675. Spazinthe 600. 602. 603. 606.612.672.679.682.

Japanischer Mais 621.

Iapanische Quitte 225

Iehovablümchen 763

Ielänger=Ielieber 655. 67

Iohannisbeere, rothblühend,

758.

Ionquille 672. 698.

Iudasbaum 675.

Raisertrone 590, 600, 603. 671. 732. Raiserlevcoje 718. Ralmus 620. Rammgras 625. Rapuzinereresse 766. Karthäuserneike 728. Rastanie 641, 674. Rastanie, edle, 675. Rellethals 726. Riefern 641. Kirschlorbeer 753. Kirschen 641. Rlee 625. Anaulgras 625. Korallenkirsche 764. Rorallenstrauch 730. Kornblume 606, 617, 662. Rortulmen 641. Rugelakazien 638. Kürbis 664. Rurbis, Bier=, 577. 724.

Kandrosen 600. 758. 664. Lantane 577. Laurustinus 764. Lärchen 641. Lebensbaum 634, 641, 765, Levcojen 600, 605. 60**6.** 664. 701. <u>718</u>. Lichtnelke 742. Lilie 590. 605. 671. 699. 741. Lilie, Feuer= 741. Goldband= 841. Riesen= 741. Linde 633. 638. 641. 655. Lobelie 605. 610, 742. Lorbeer 740. Rirsch= 753. Lorbeerrose 745. Löwenmaul 668. 708. Löwenzahn 628.

Magnolie 641. **E**Maiblume **587.** 612. 670. Maiblumenstrauch 728. Mais 663. Malve 517, 600, 604, 615. **616. 667. 668. 705.** 790. Mangold 622. Maßliebe 610. 610. 712. Mauerpfeffer 763. Maulbeerbaum 675. 775. Mittagsblume 591. Monaterose 581, 600. Monate=Beilchen. Moosfarrn 764. Moosrofe. Wottenpflanze 751. Myrthe 626.

Rachtviole 613. 669. Machtschatten 764. Marzisse 608. 698. 755. Melte 604. 605. 668. 669. 699. 727. Mestpstanze 745. Neuseeländischer Flachs 751. Nußbäume 648.

Delbaum, wohlriechender 746. Oleander 745. Orange 700. Orchideen 669. 670. 671. 695. 746.

Palmen 588, 695, 747. Palmenlilien 588. Pampasgras 735. Päonie 600. Pappeln 634, 641. Pappelrose, 705. Patschoulipflanze 591. 751. Pechneike 613, 669, 742, Peitschenpalme 756. Pelargonium **577.** 603. Penfee 610. 612. 701. 768. Pentstemon 604. 748. Perrudenstrauch 611. Petunie 600. 608. 604. 605. 659. Pfaffenhütchen 675. Pfauenlilie 765. Phlor 600, 610, 669.

Pisang 744. Platane 638. 641. 675. Portulac 581. 604. 610. Portugiesischer Lorbeet 758. Primel 604. 669. 752. Pyramiden=Atazie 634.

> " Eiche 684. " Tarus 684. " Ulme 684.

Rangras 625, 626, 627. Manunkeln 600, 604, 605. 672. 699. 755. Memontantrofen 600. Meseda 618, 662. Reseda (Zopstultur) 602. 701. **96**5. Riesenmais 619. Ringelblume 591. Rispengras 625. Rittersporn 604, 606, 662. 728. Rohr, Basser= 586. Rose, Land: 577. 758. Tops: 761. Treibsorten 699.701.

Lopf= 761.
" Treibsorten 699.76
Rosen 610. 611. 641.
Rosmarin 762.
Rothborn 723.
Ruchgras 625.
Rüsselveilchen 768.

Salpiglossis 604.
Sammetveilchen 768.
Sanvitalie 610.
Saumfarrn 754.
Sauertlee 746.
Schafgarbe 625.
Schafschwingel 625.

Shacithalm 586. Sharlah=Pelargonien 600. Schiefblatt 711. Schleierblume 786. Schnerglocken 587, 607. 61 **h**. Schnell-Epheu 748. Schwertel 739. Ccilla 698. Ceidelbast 728. Gilberpappel 688, 685. Sinngrün 768. Sommerlevkoje 617. 718. Sommetrose 617. Spiraen 641. Spornveilchen 768. Staudengurke 724. Steinbrech 763. Stelzenpalme 748. Sternhyazinthe 788. Stiefmütterchen 602, 604. 605. 667. 768. Stockrose 616. 705. Strauchpäonie 741. Sumpschpresse 641. Sumpfbirte 641.

Tannen 634. 641. Tausendschön 669. 712. Tazetten 672. 698. Tigertulpe 765. Topfrosen 761. Tops=Azaleen 710. Trauer=Birke 634.

> " Blutbuche 634. " Buche 634.

" Ebereiche 684.

" Eiche 684. " Esche 684.

-·- •••• Coo

Trauer-Larde 634.

" Linde 684.

" Sophora 934.

" Ulme 684.

" Beide 634. Traubenkirsche 641. Trichterwinde 739. Tuberose 616. 672. 752. Tulpen 600. 602. 60 612. 613. 672. 698. 76 Tulpenbaum 641.

Mimen 641.

Beilchen, wohlriechendes 768. 699. Beilchen, verschiedene 76 Berbene 581. 605. 616 701. 767. Bergißmeinnicht 605.

Baldmeister 587. Wasservergißmeinnicht 586 Weiden 941. Weißtannen 641. Winde 591. Winteraster 754. Wintergrün 626. Winterlevkoje 719.

Butta 588.

Bierkurbis 666. Zungenfarrn 763. Zwergrittersporn 665. Zwergbalsamine 665. 1000 · 1

richteile

nebene A 605, G

606.

7. mit: 3

Jonnigating ingfruithen 668
Dinnagansing 666
Dinnagansing 597

Milyan Jas Piliparine 270

				•
				:
				٠.
	•			
		•		
		•		
ı				

DATE DUE

DEMOQ 20 2	107	

DEMCO 38-297

